

BLAUPUNKT AUTORADIO

BOSCH Gruppe

Bamberg QTS

455 kHz

7 639 584

465 kHz

7 639 588

Schaltbild gültig für Geräte ab FD 144

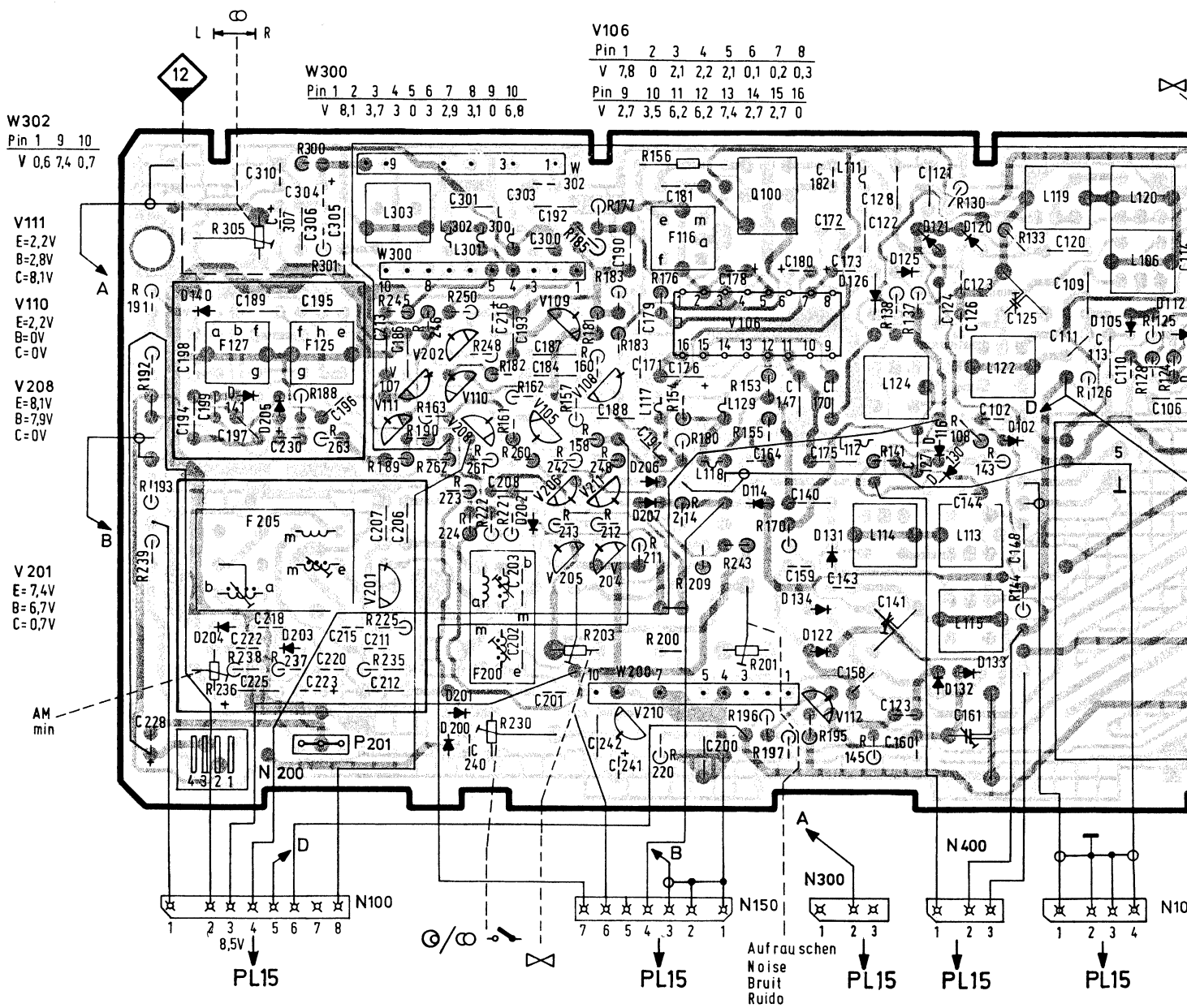
**Schéma
valable pour les postes à partir du FD 144**

Schematic valid for sets from FD 144

Esquema válido para aparatos a partir del FD 144

**Blatt 1,
Leaf 1,
Feville 1,
Folio 1**

KDB 3 D79 240 025 DL III 81. 1



PL01

HF/ZF-Platte / Lötseite / RF/IF board / Soldering side / Plaque HF/FI/Côté de soudure / Placa RF/FI/Lado de soldadura

BLAUPUNKT AUTORADIO

BOSCH Gruppe

Bamberg QTS

455 kHz 7 639 584
465 kHz 7 639 588

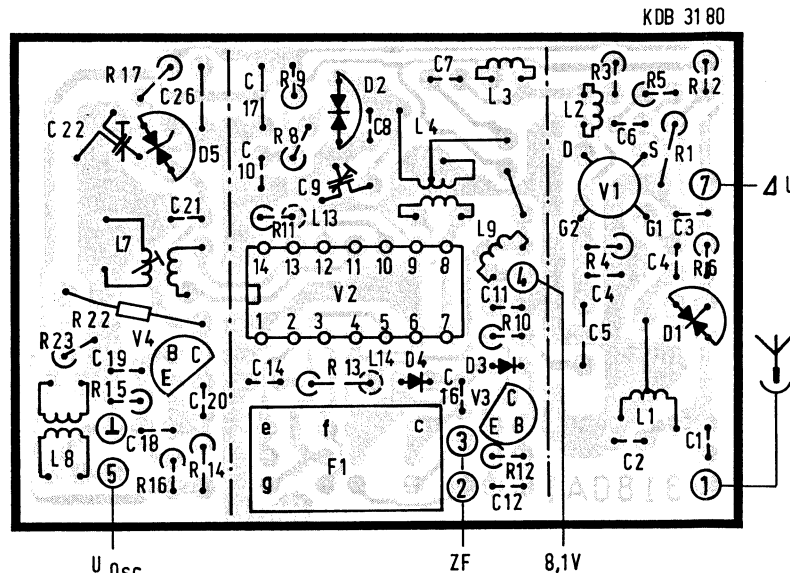
**Schaltbild
gültig für Geräte ab FD 144**

**Schematic
valid for sets from FD 144**

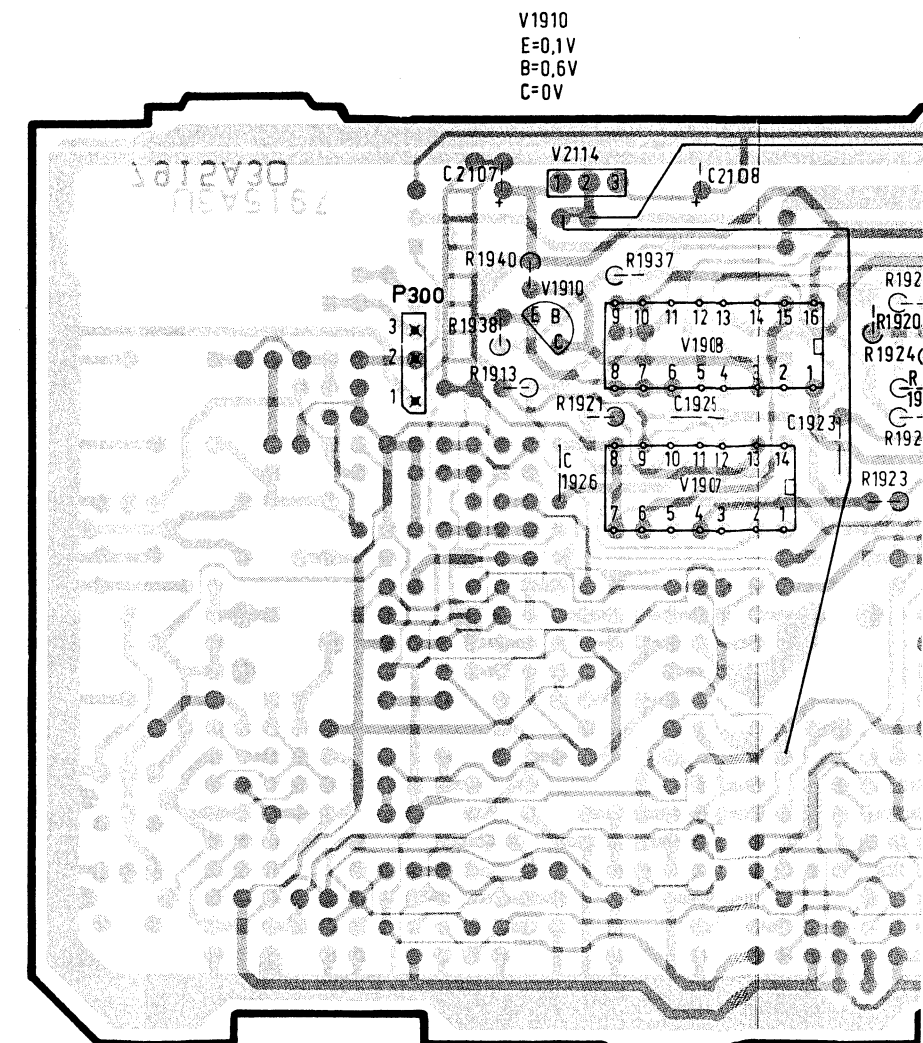
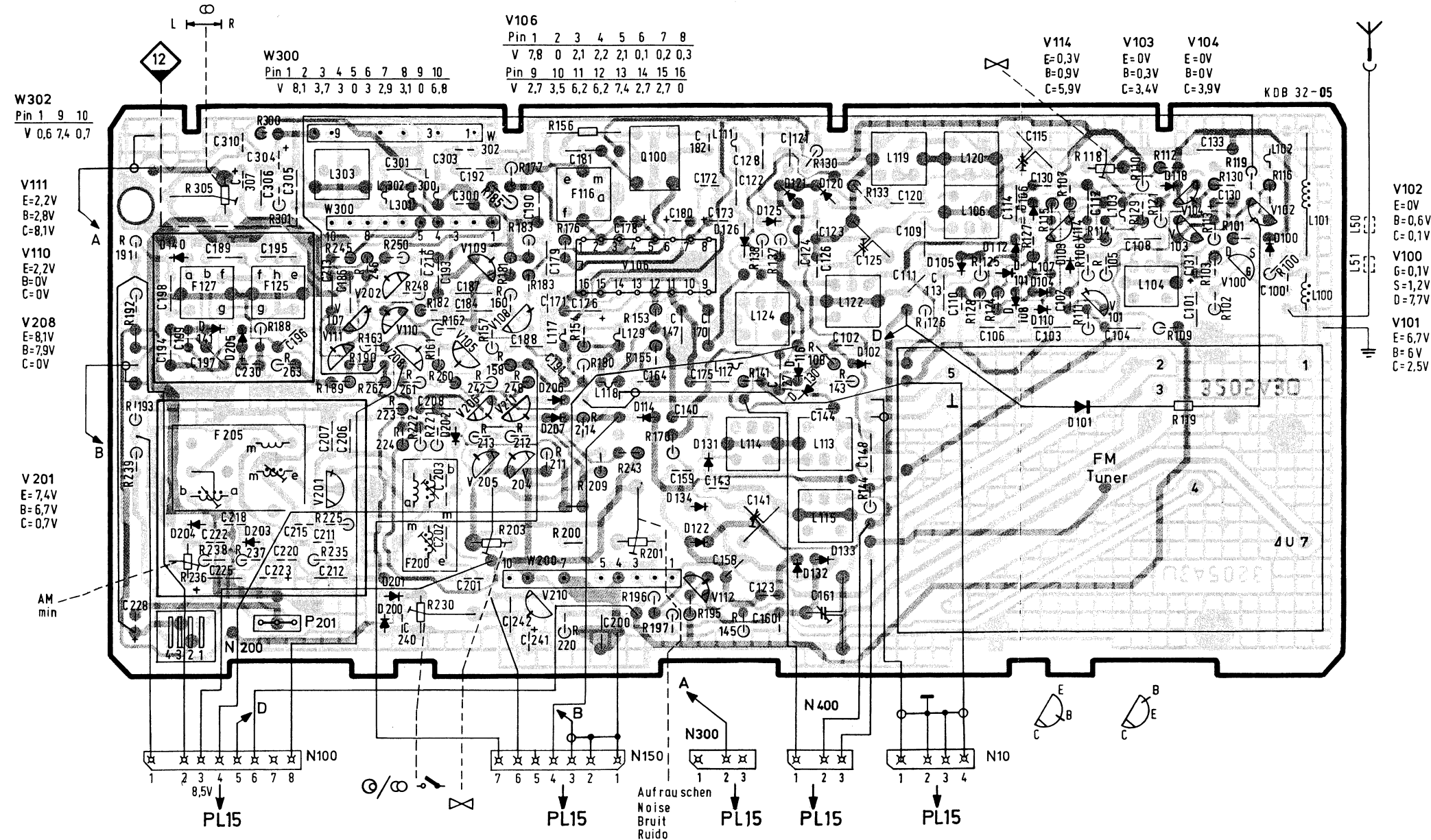
Schéma valable pour les postes à partir du FD 144

KDB 3 D79 240 025 DL III 81.1

**Blatt 1,
Leaf 1,
Feville 1,
Folio 1**



UKW-Platte/Bestückungsseite / UKW board/Components side
Platine UKW/Côté équipement / Place UKW/Lado de los elementos



PL01 HF/ZF-Platte/Lötseite / RF/IF board/Soldering side / Plaque HF/FI/Côté de soudure./ Placa RF/FI/Lado de soldadura

PL15 Suchlauf-Platte / Self-seek board / Platine recherche de stations / Placa del bu

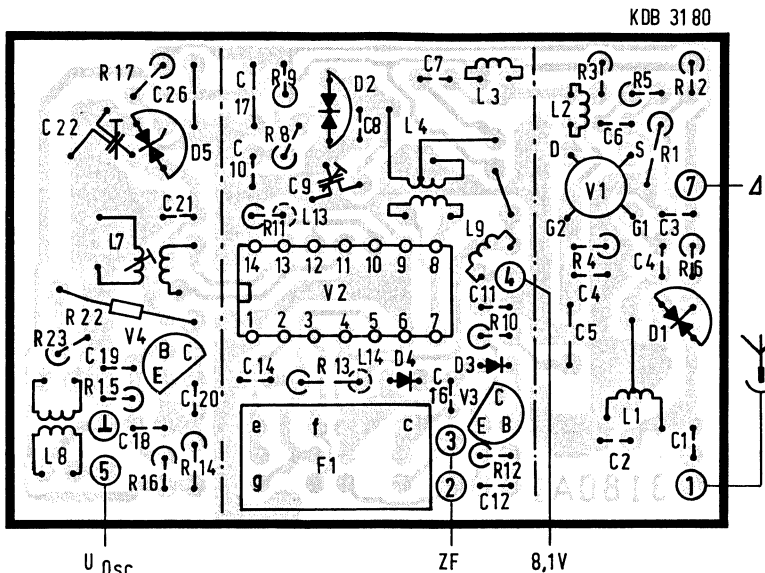
1964

QTS

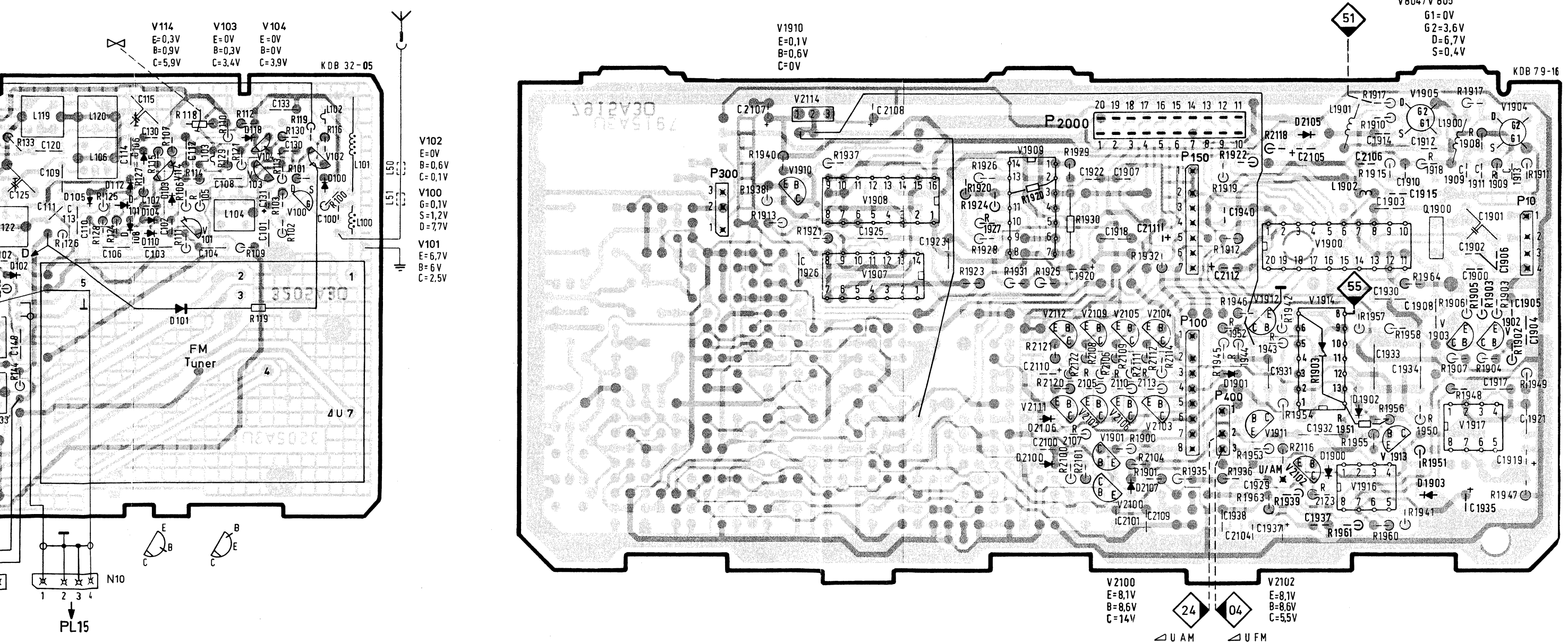
639 584
639 588

144

9 240 025 DL III 81.1



UKW-Platte/Bestückungsseite / UKW board/Components side
Platine UKW/Côté équipement / Place UKW/Lado de los elementos



PL 15

Suchlauf-Platte / Self-seek board / Platine recherche de stations / Placa del buscador de estaciones

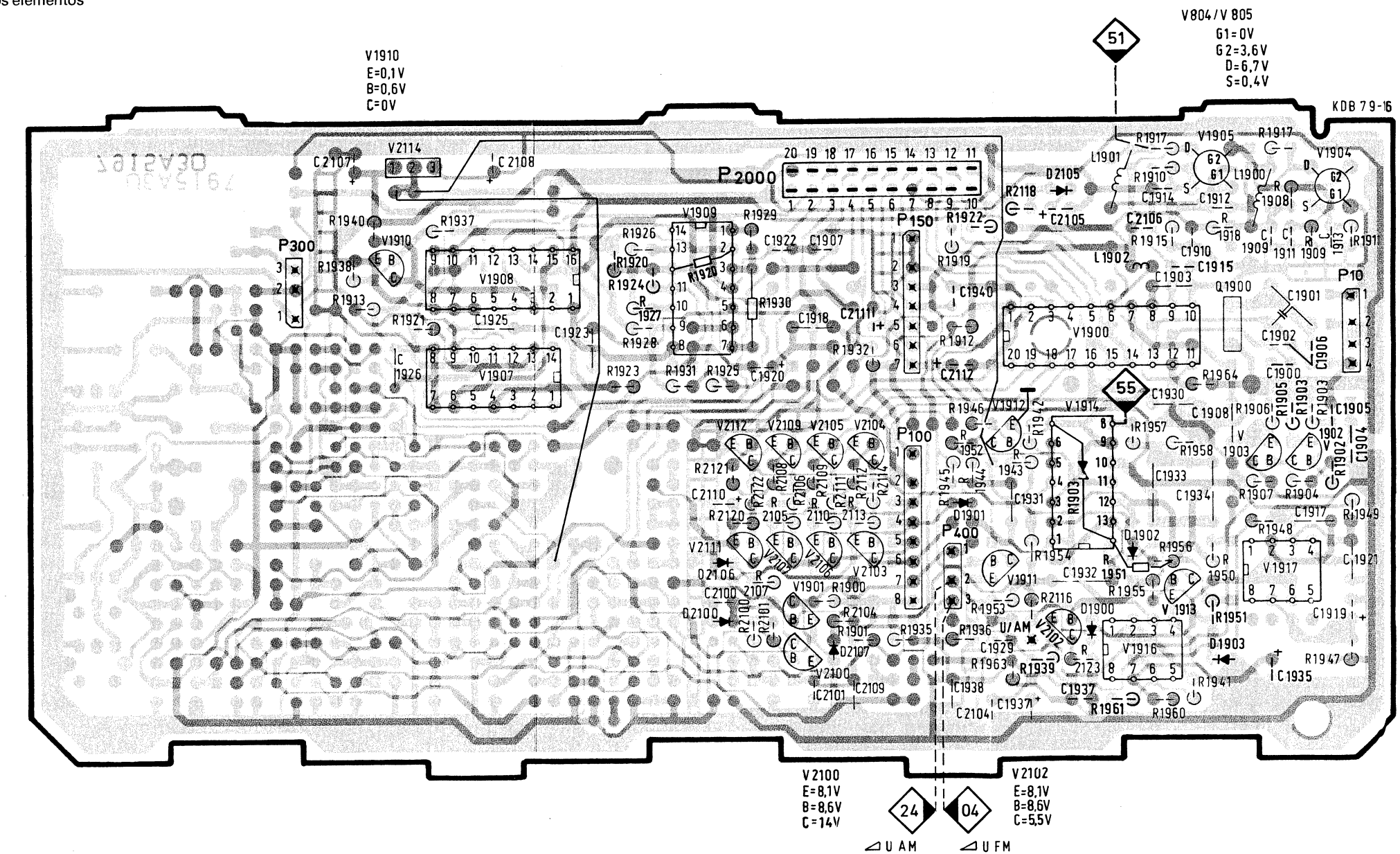
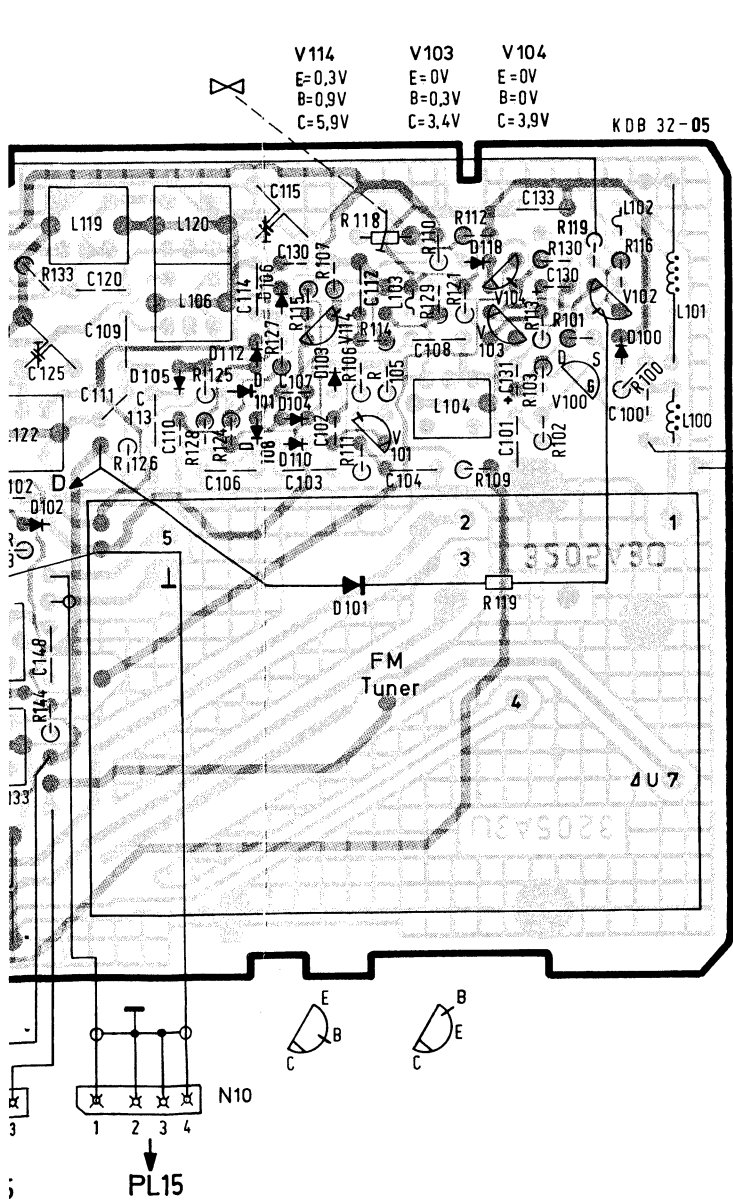
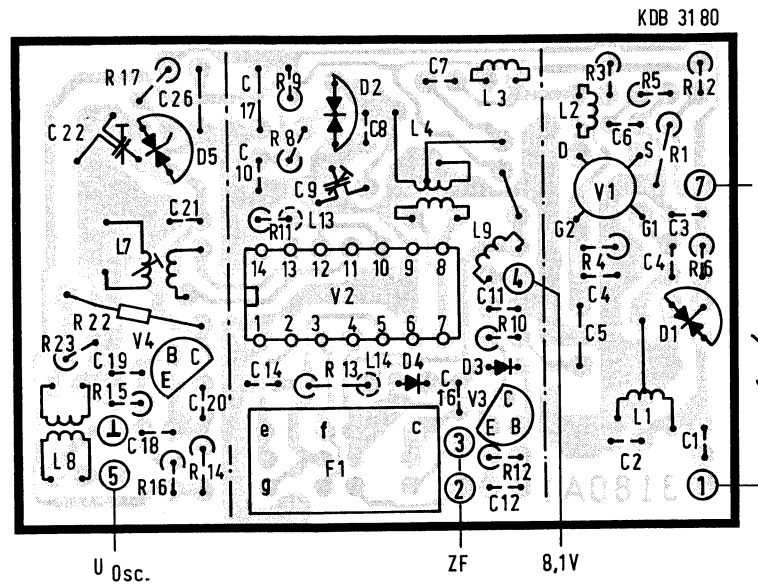
lo de soldadura

1964

QTS
639 584
639 588

144

9 240 025 DL III 81.1



PL15 Suchlauf-Platte / Self-seek board / Platine recherche de stations / Placa del buscador de estaciones

BLAUPUNKT AUTORADIO

BOSCH Gruppe

Bamberg QTS

455 kHz 7 639 584

465 kHz 7 639 588

Schaltbild
gültig für Geräte ab FD 144

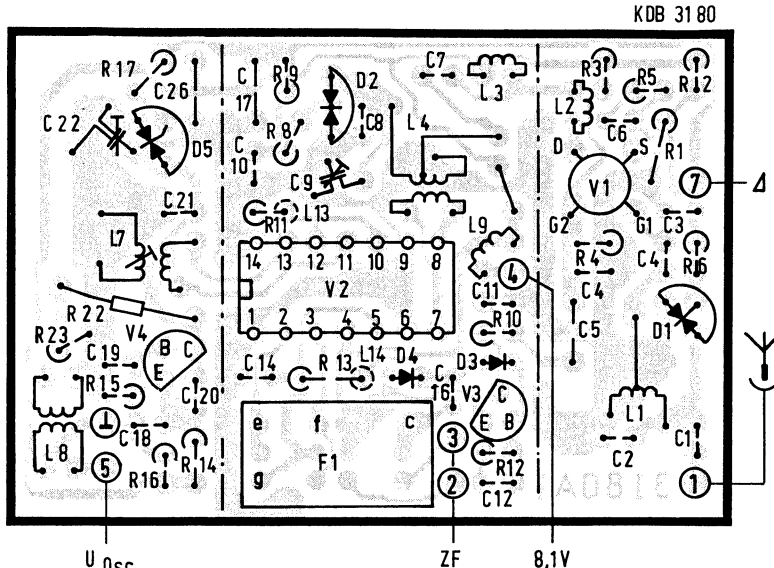
Schematic
valid for sets from FD 144

Schéma
valable pour les postes à partir du FD 144

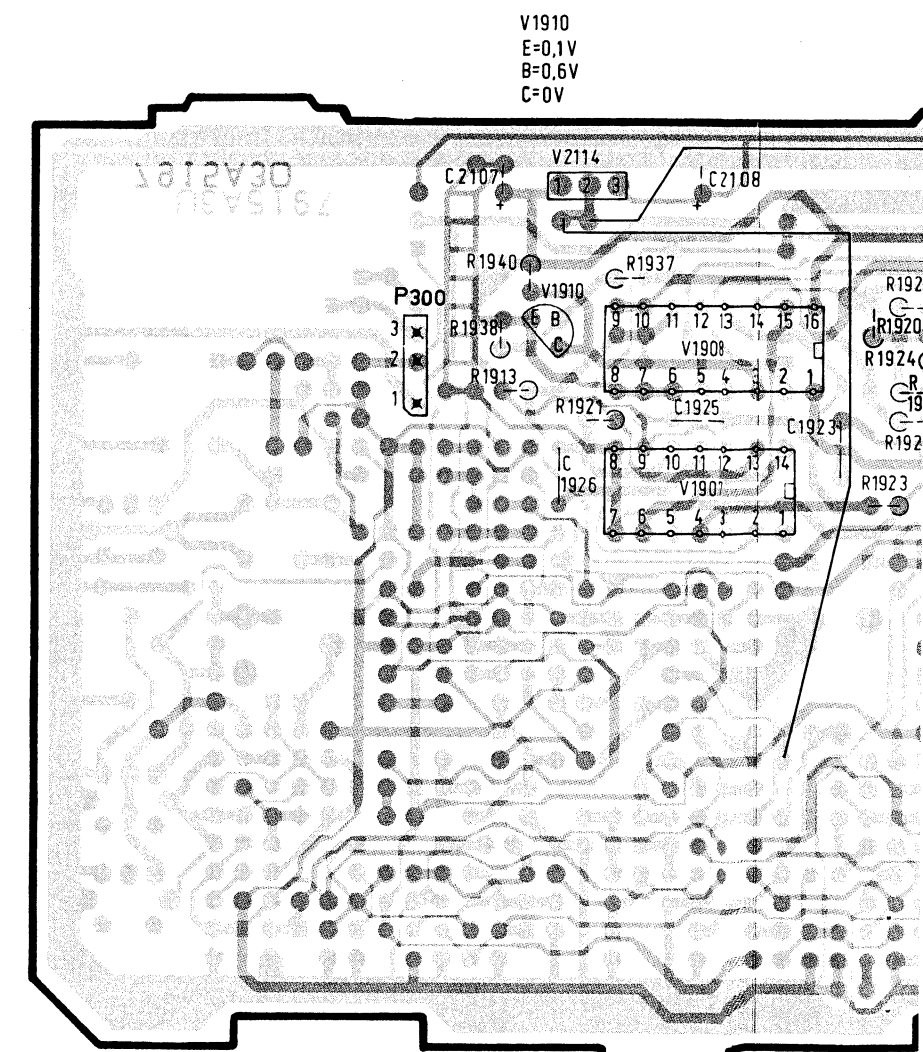
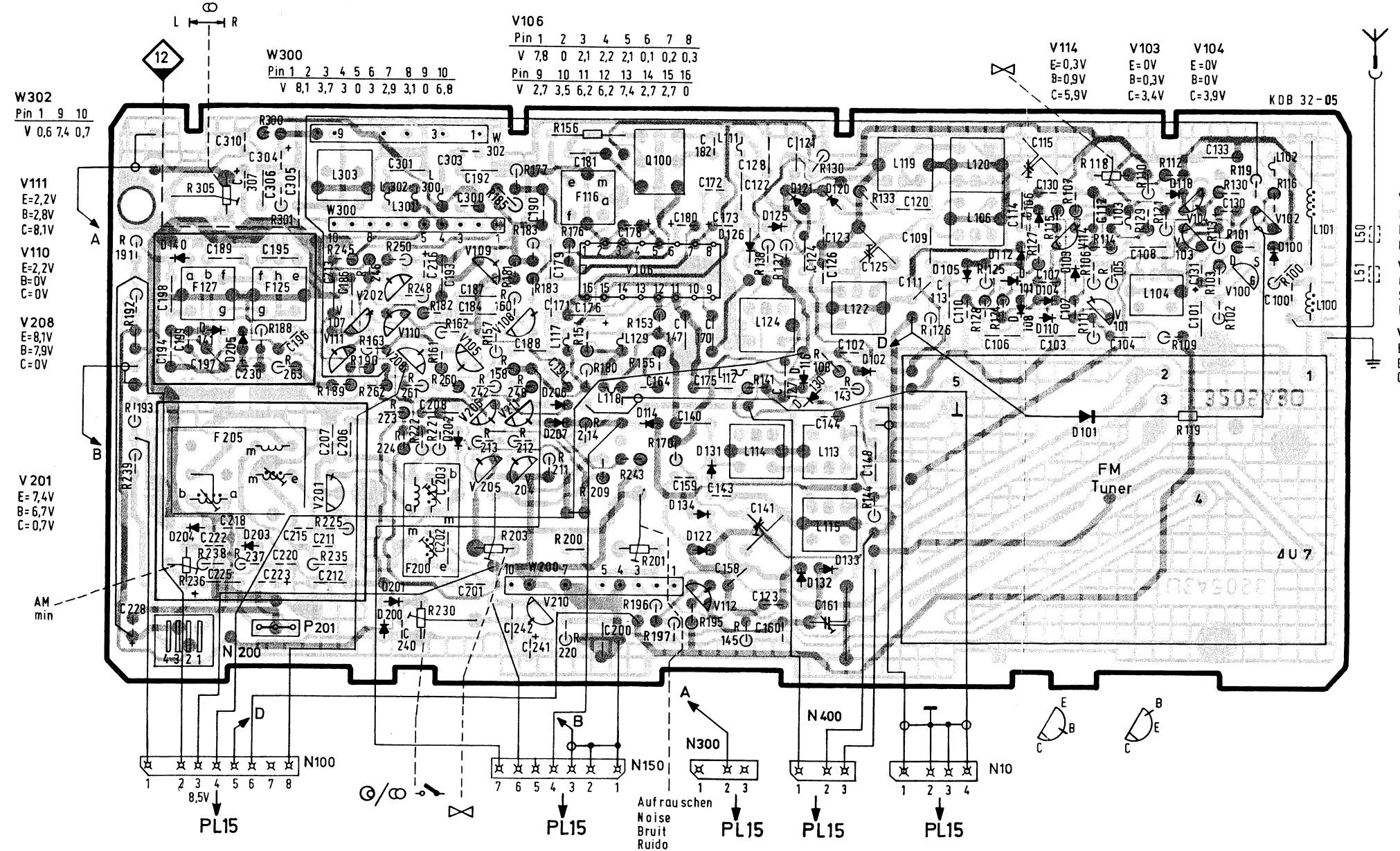
1964

Blatt 1,
Leaf 1,
Feville 1,
Folio 1

KDB 3 D79 240 025 DL III 81.1



UKW-Platte/Bestückungsseite / UKW board/Components side
Platine UKW/Côté équipement / Place UKW/Lado de los elementos

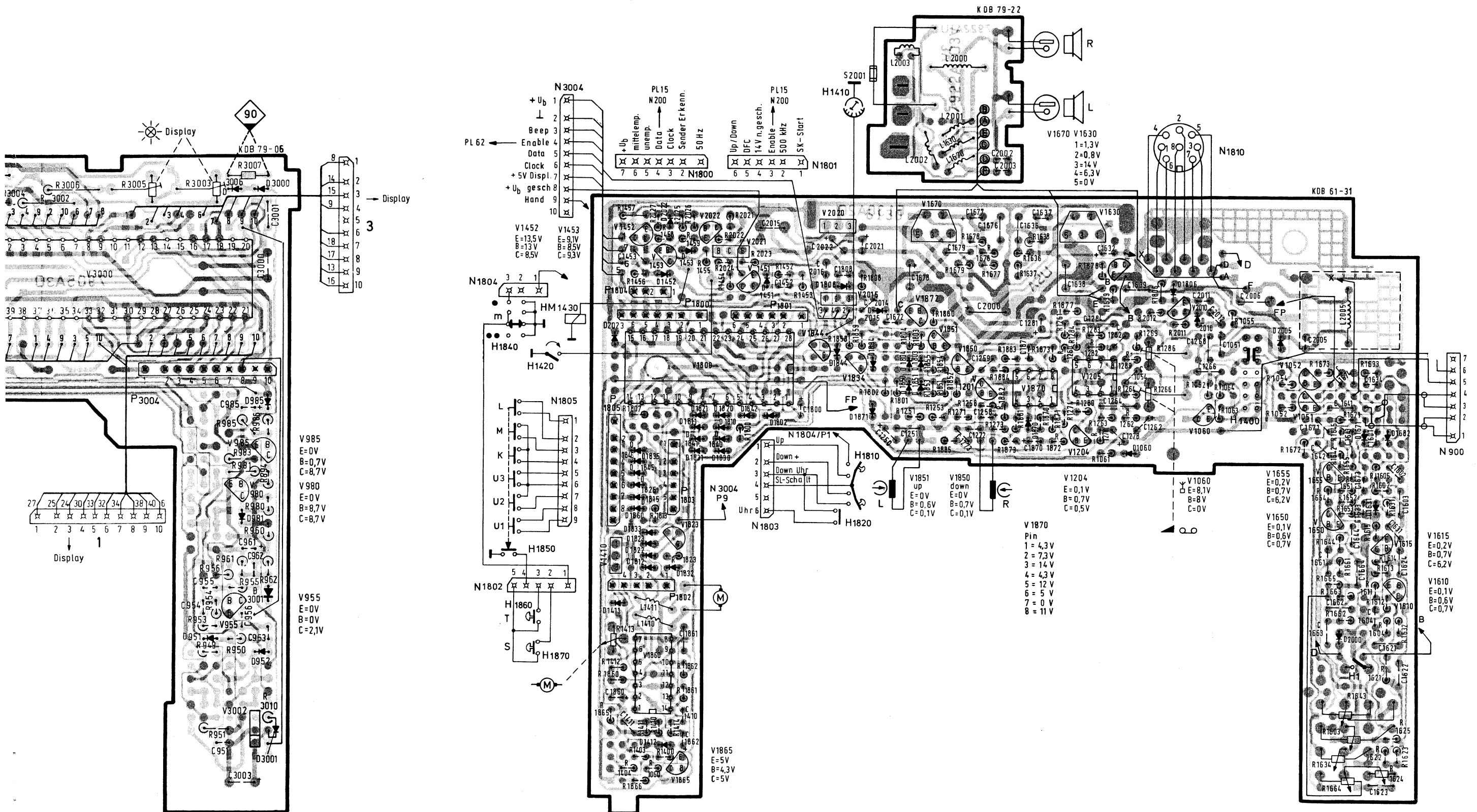


PL01

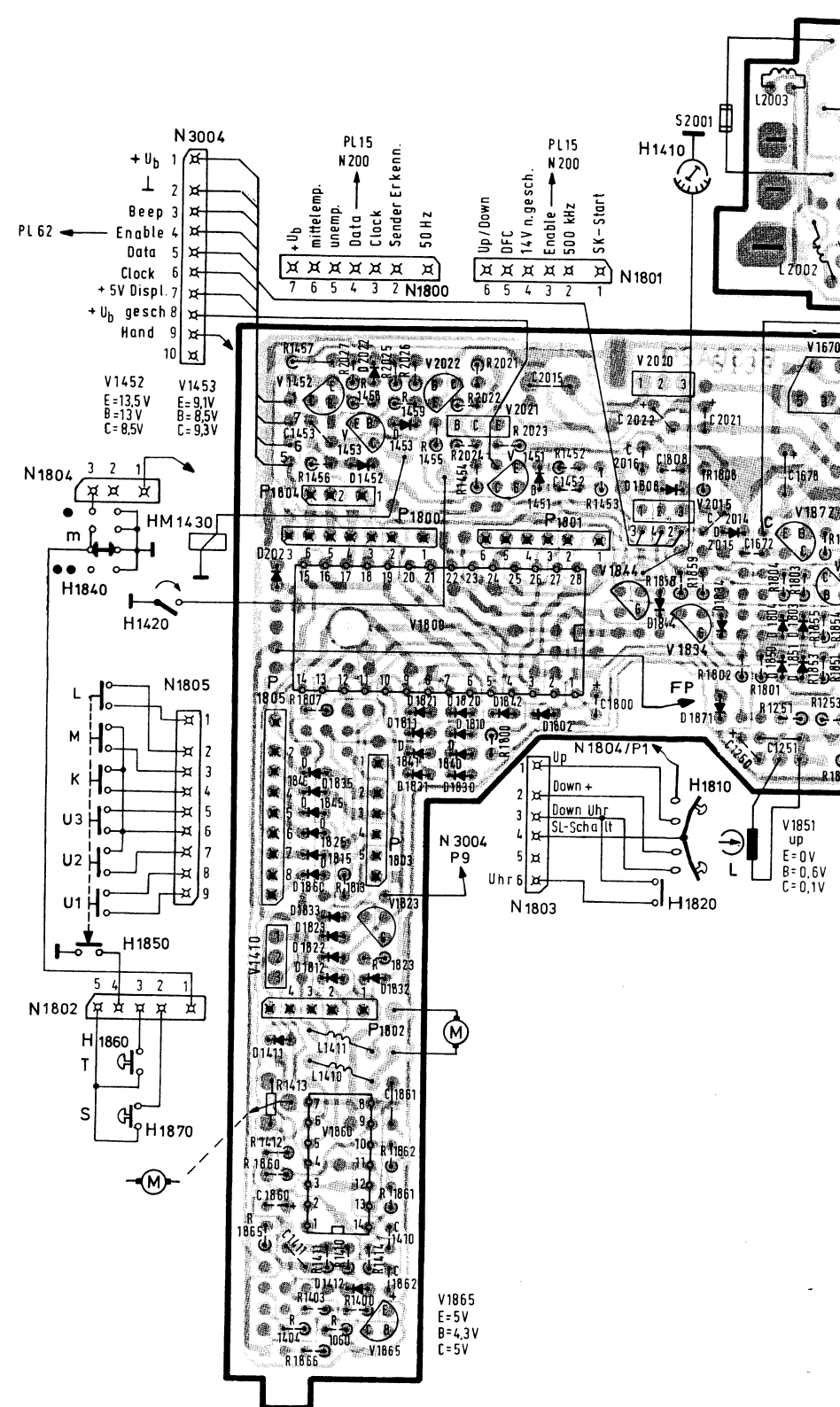
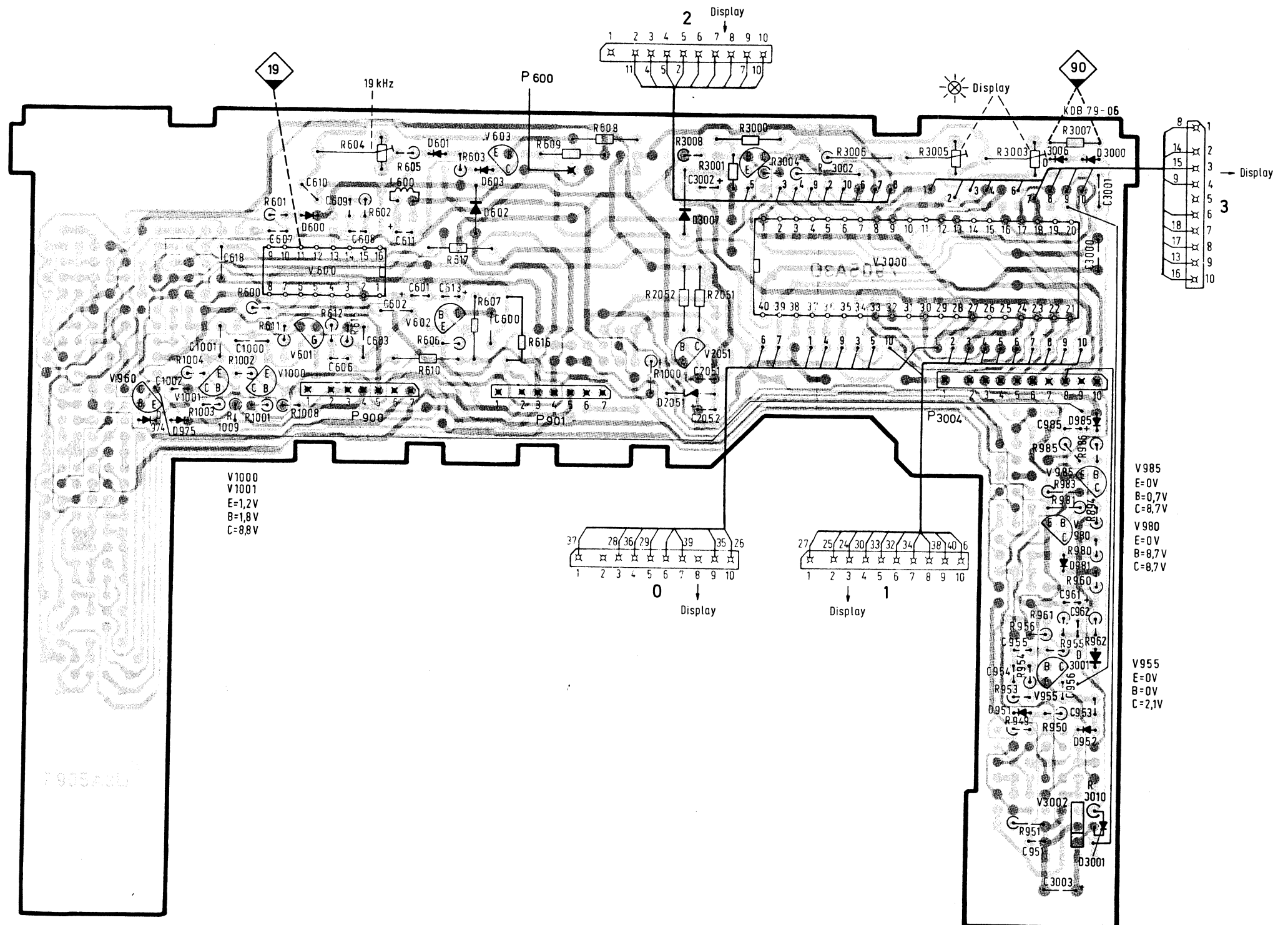
HF/ZF-Platte/Lötseite / RF/IF board/Soldering side / Plaque HF/FI/Côté de soudure / Placa RF/FI/Lado de soldadura

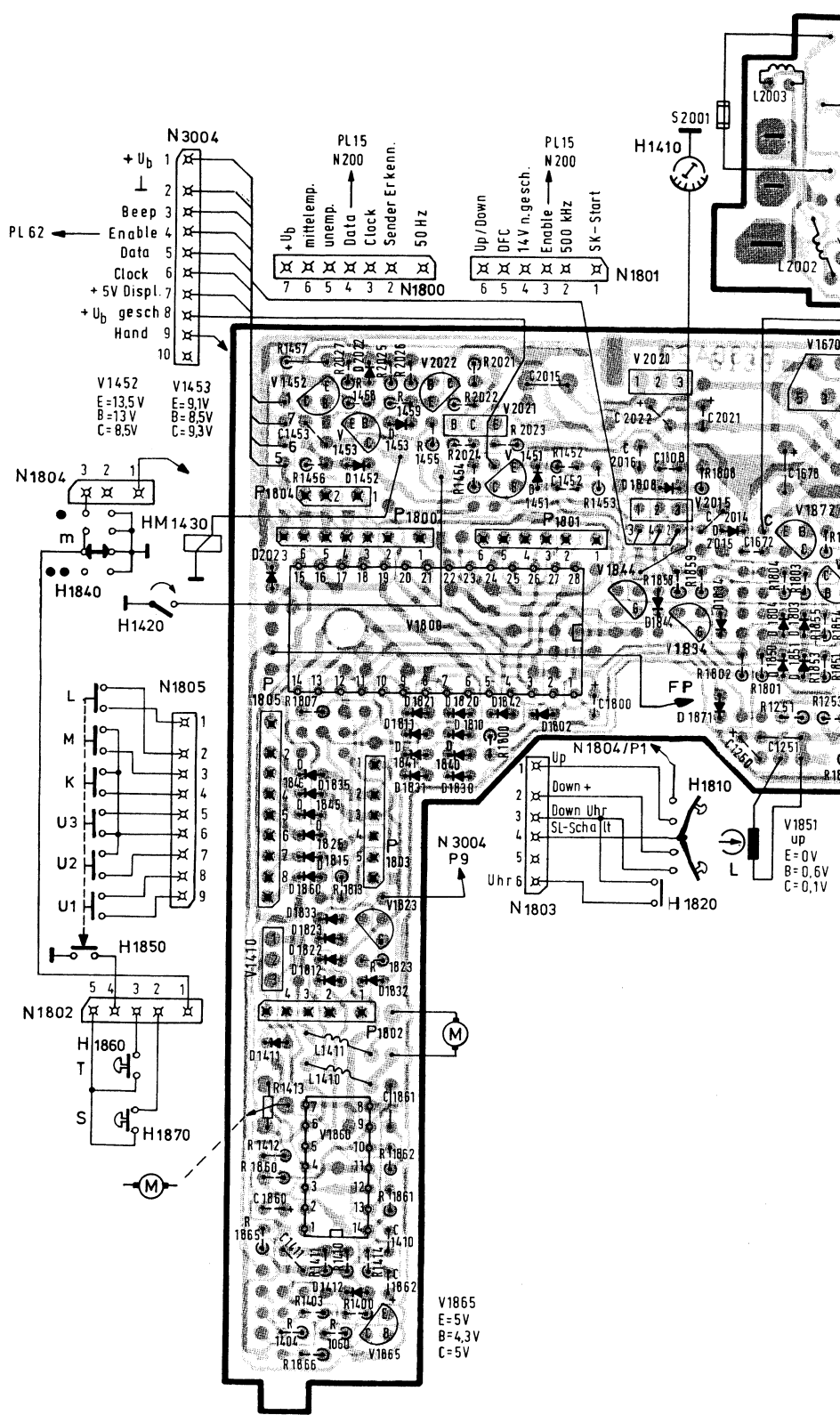
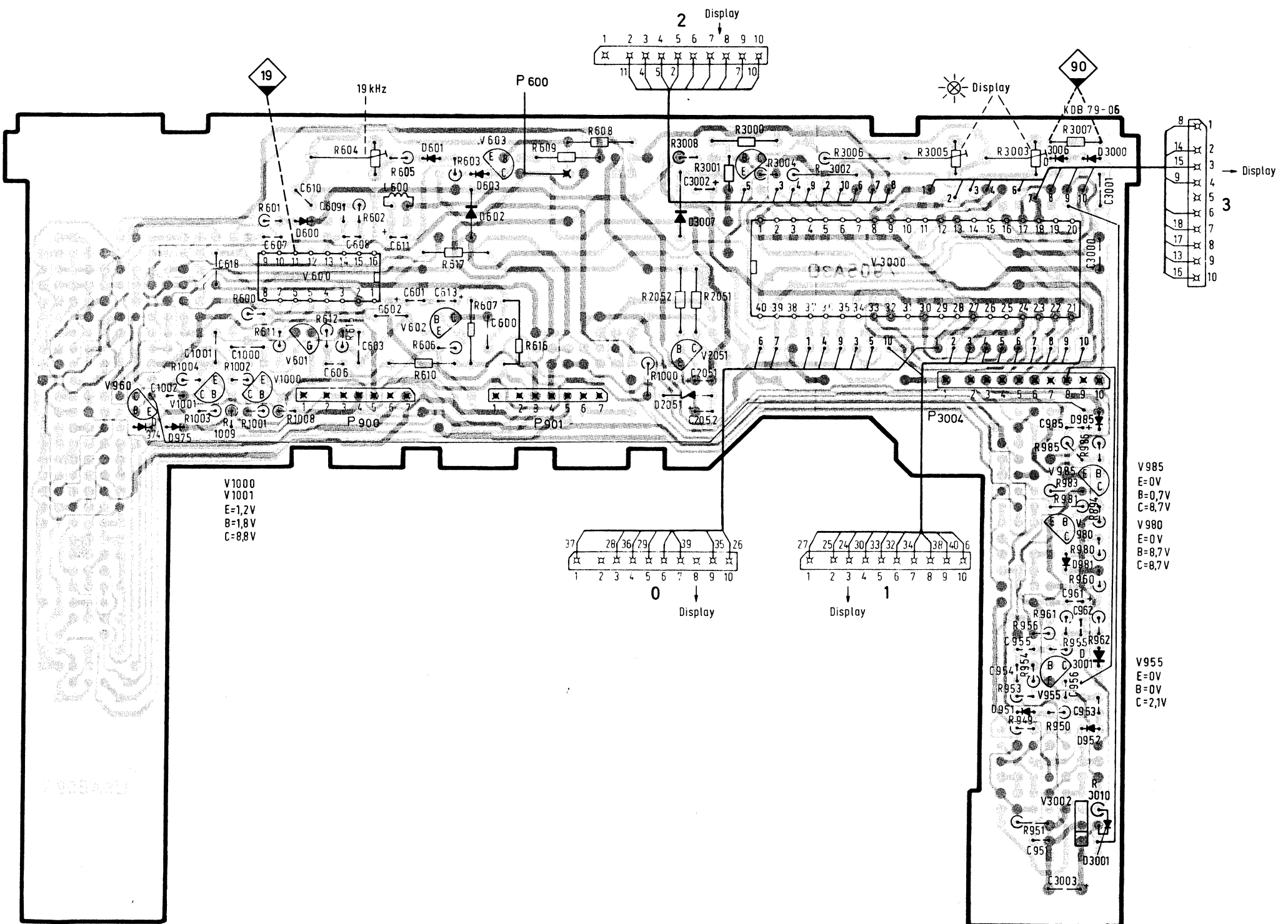
PL15

Suchlauf-Platte / Self-seek board / Platine recherche de stations / Placa del bu



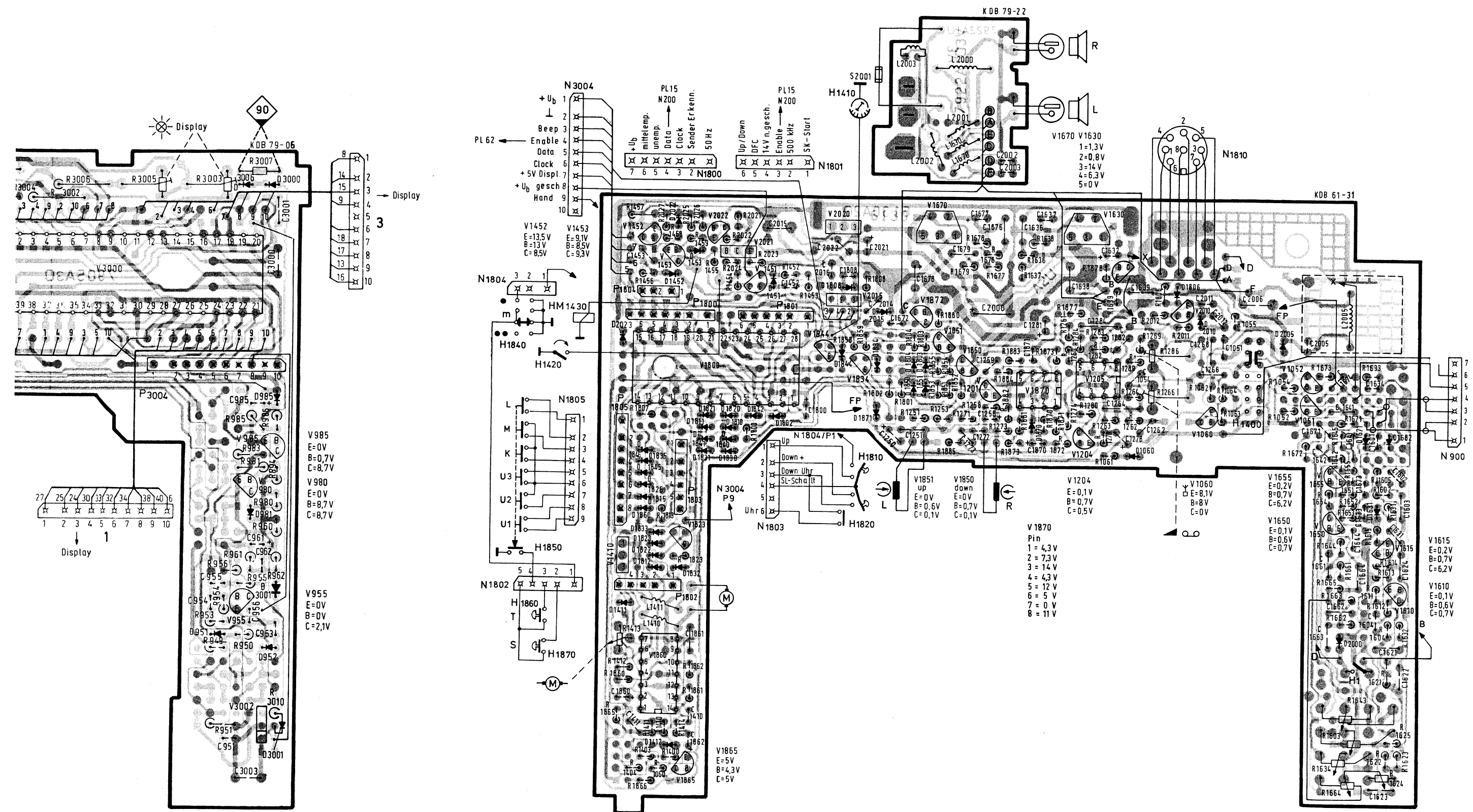
PL11 NF-Platte/Lötseite / AF board/Soldering side / Platine BF/Côté de soudure / Placa BF/Lado de soldadura



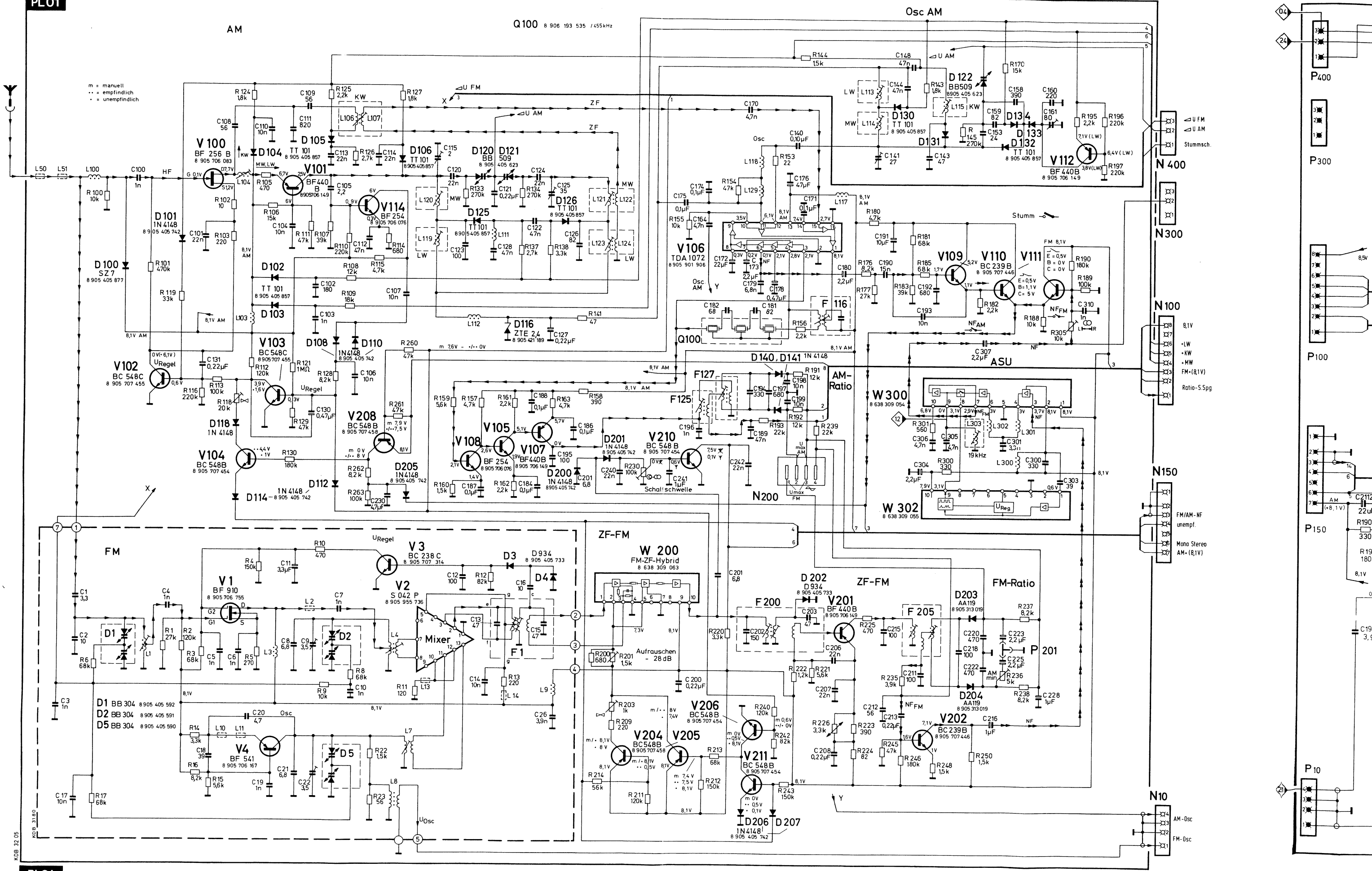


PL62 Logik-Platte / Logic board / Platine log. / Placa lóg.

PL11 NF-Platte/Lötseite / AF board/Soldering side / Platine BF/Cô^s de soudure / Plac



PL01

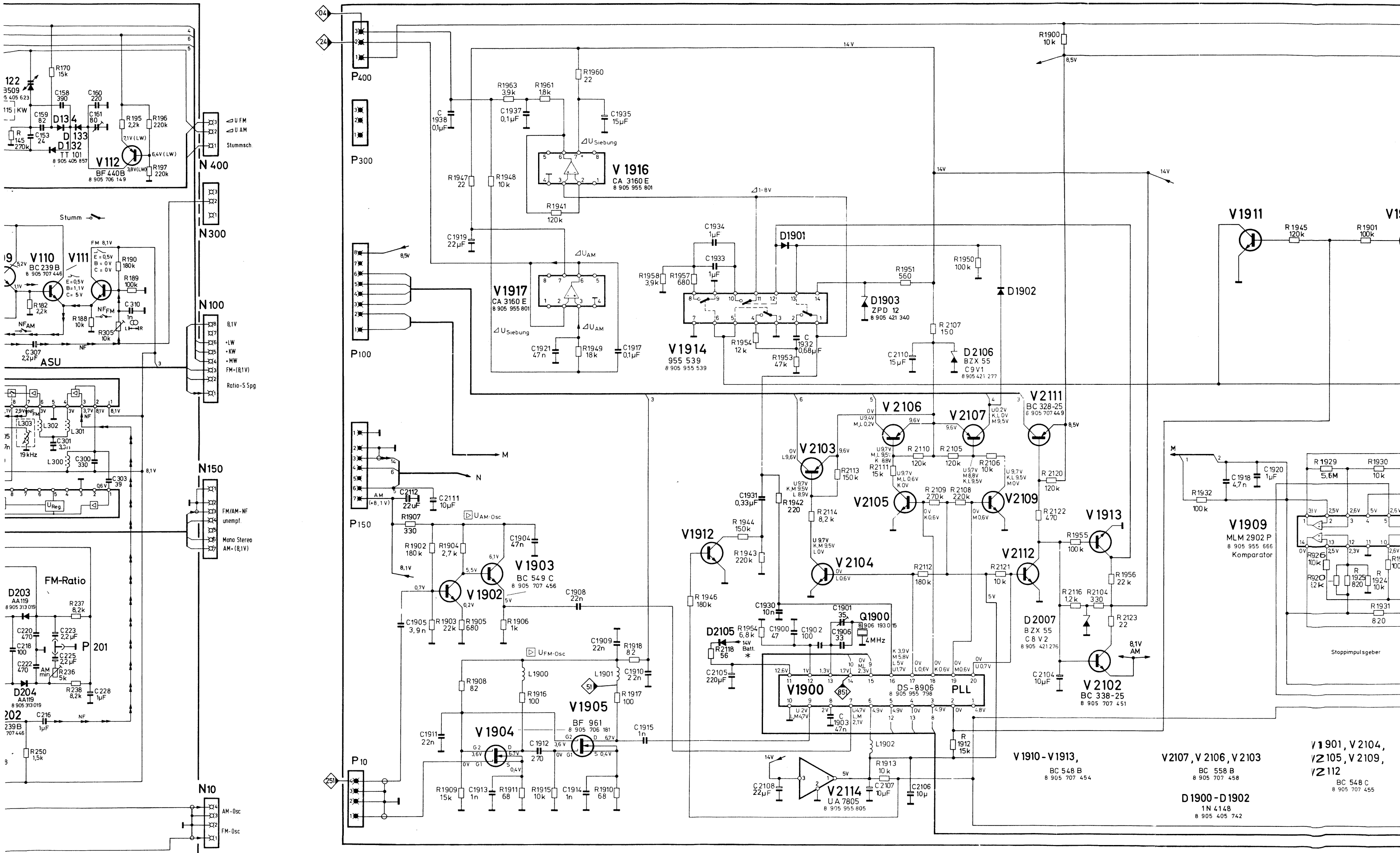


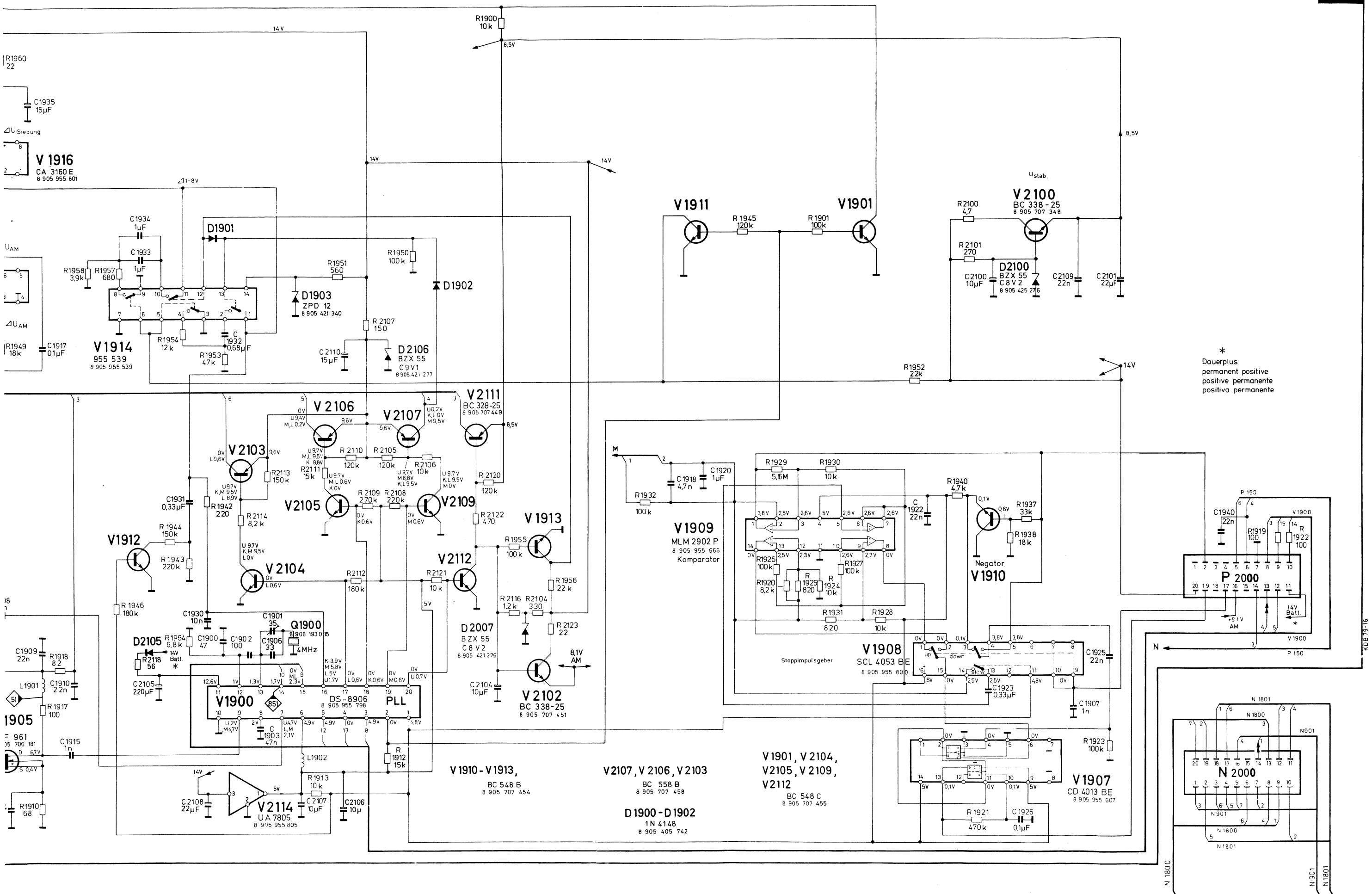
PL01

HF/ZF-Platte/Lötseite / RF/IF board/Soldering side / Plaque HF/FI/Côté de soudure / Placa RF/FI/Lado de soldadura

PL15

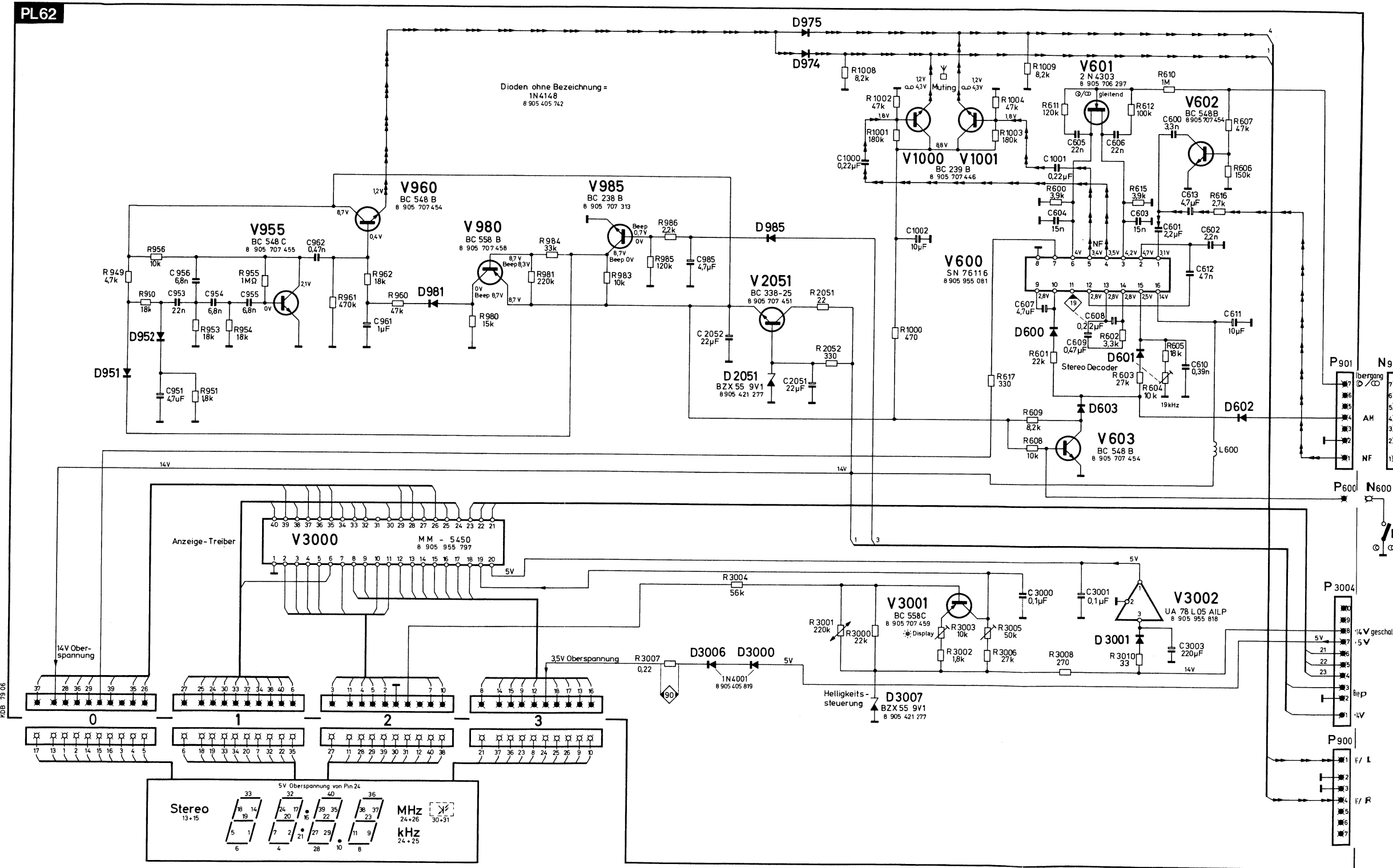
Suchla





Bamberg QTS 7 639 584/588

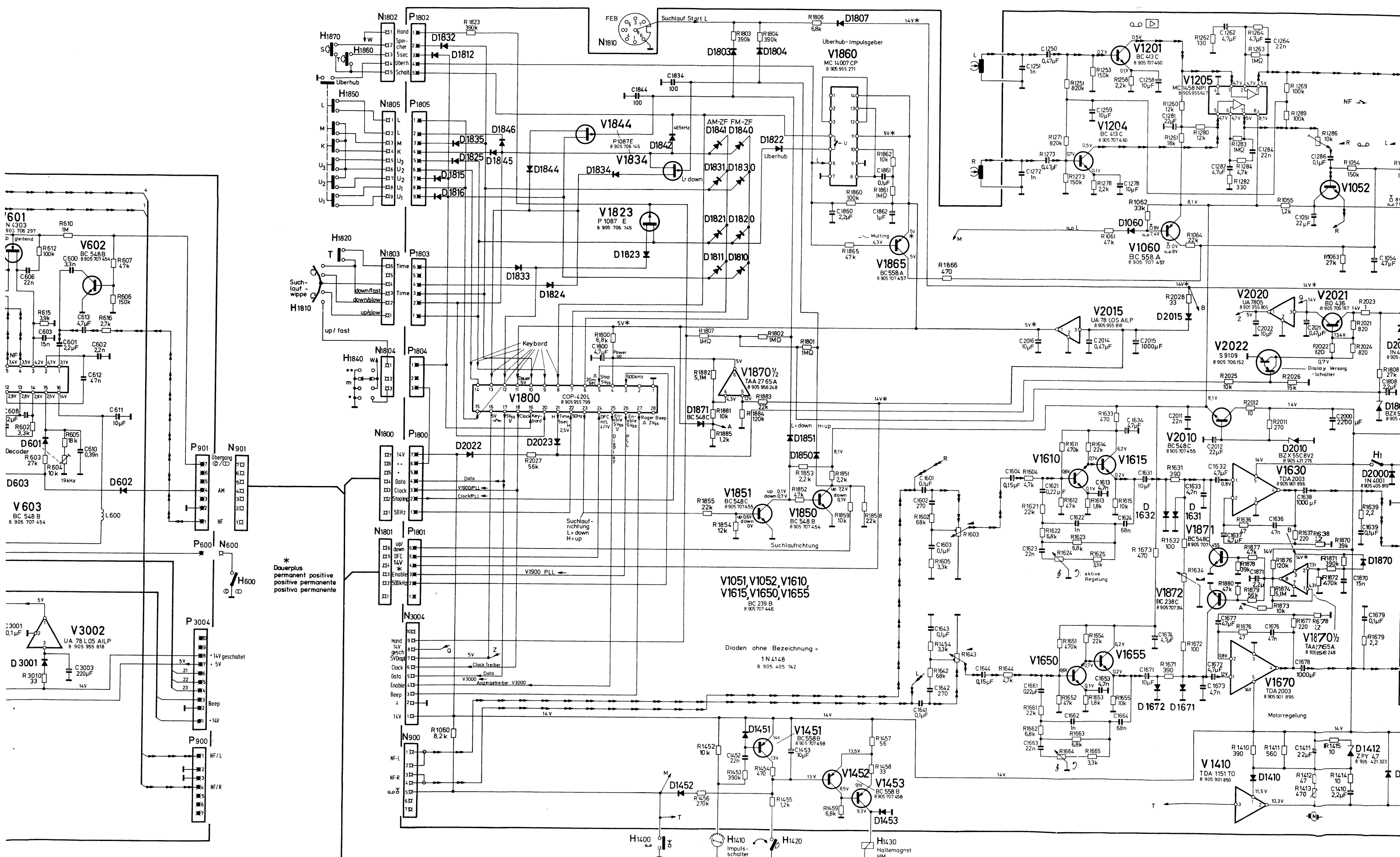
**Blatt 2,
Leaf 2,
Feville 2.
Folio 2**



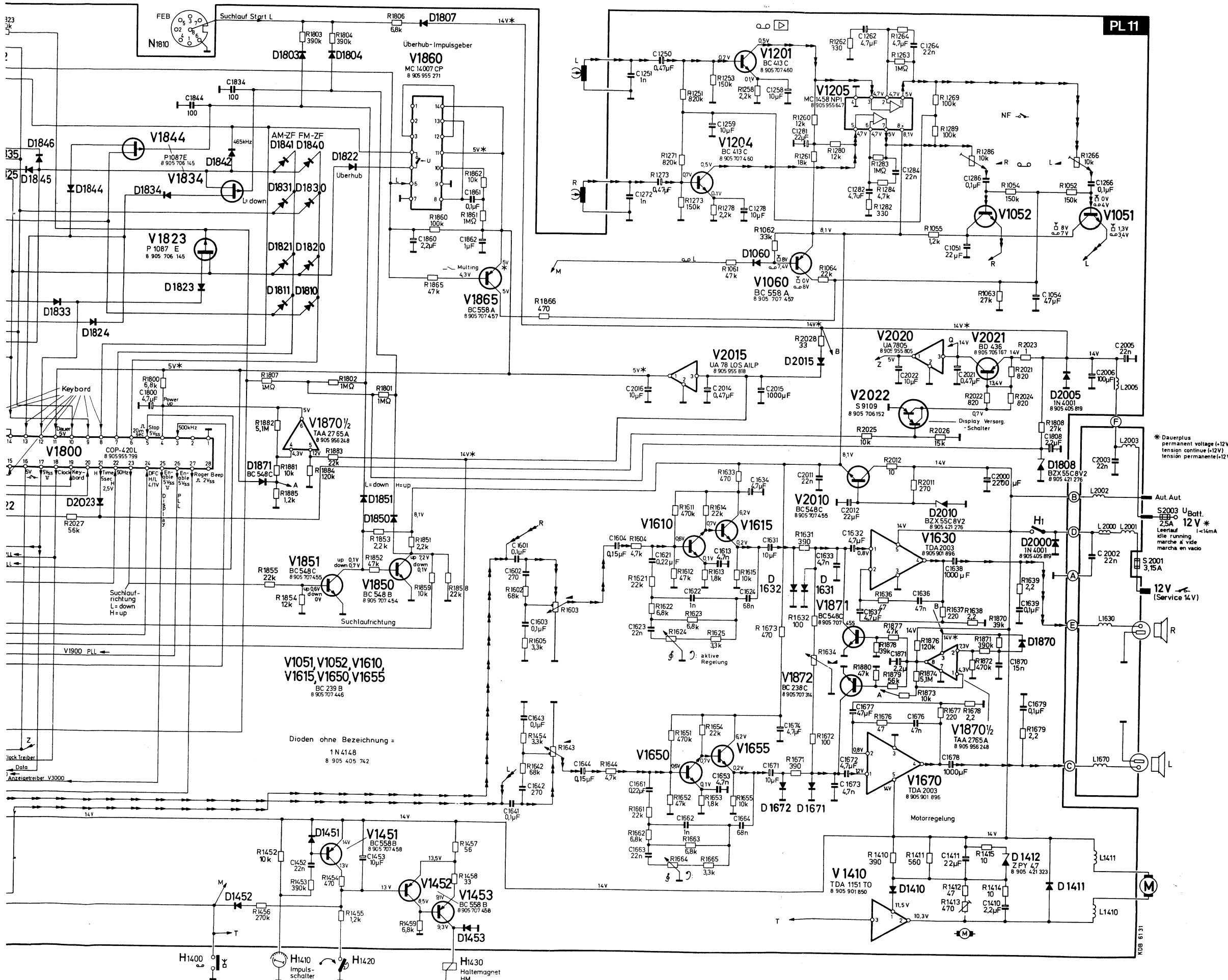
A

PL62

Logik-Platte / Logic board / Platine log. / Placa lóg.



PL11 NF-Platte/Lötseite / AF board/Soldering side / Platine BF/Côté de soudure / Placa BF/Lado de soldadura



-Platte/Lötseite / AF board/Soldering side / Platine BF/Côté de soudure / Placa BF/Lado de soldadura

Blaupunkt-Werke GmbH, Hildesheim · Mitglied der Bosch-Gruppe

Printed in Germany by Hagemann-Druck, Hildesheim

Printed in

Modifications réservées! Reproduction – aussi en abrégé
permise seulement avec indication des sources

DL III 8

Modifications reserved! Reproduction – also by extract –
only permitted with indication of authorities used

¡Modificaciones reservadas! Reproducción – también en parte – solamente permitida con indicación de las fuentes

BLAUPUNKT

AUTORADIO

Ersatzteilliste

Spare Parts List

Liste de rechanges

Lista de repuestos

**Bamberg QTS
7 639 584 010/110**

* Zur Lagerhaltung empfohlenes Ersatzteil

Spare part recommended for stock

Pièce détachée recommandée pour le stock

Pieza de repuesto recomendada para el almacenaje

+ Nicht zur Bevorratung - nur bei Bedarf bestellen.

Not for stock-piling - to be ordered on demand only

Pièce pas recommandable au stockage - prière de la commander au besoin.

Ninguna pieza de almacenaje - en caso de necesidad, por pedido especial.

Die Ersatzteilliste Bamberg QTS 3 D79 340 026 wird mit dieser Ausgabe ungültig.

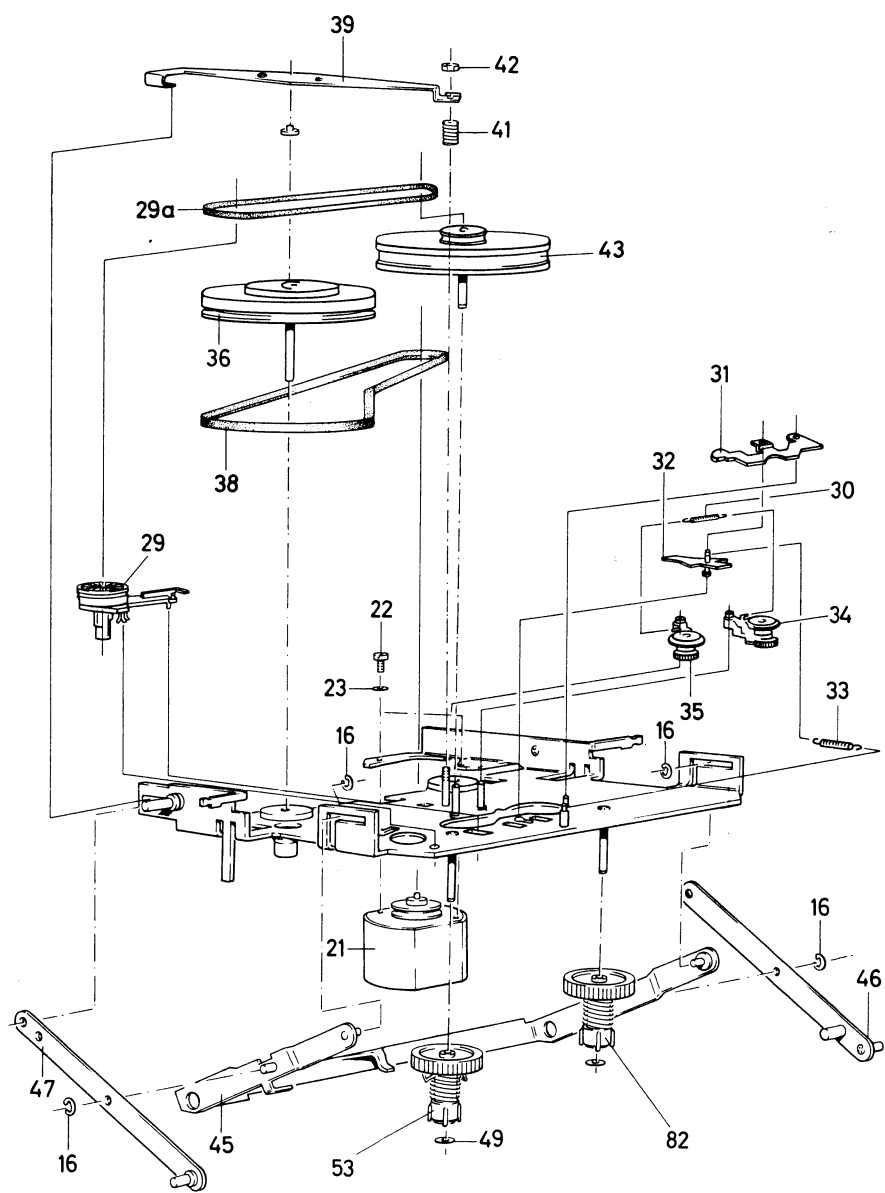
With this edition, spare parts list Bamberg QTS 3 D79 340 026 becomes invalid.

Cette édition annule la liste des pièces de rechange Bamberg QTS 3 D79 340 026.

Con esta edición, la lista de partes de repuesto Bamberg QTS 3 D79 340 026 pierde su validez.

	Laufwerk (Mini 1)	Mechanism (Mini 1)	Mécanisme (Mini 1)	Mecanismo (Mini 1)	8 638 810 865	
1	Sperrhebel, vollst.	Blocking lever compl.	Levier d'arrêt, compl.	Palanca de retenida, compl.	8 631 990 114	AG
2	Zugfeder	Tension spring	Ressort de tension	Resorte de tensión	8 634 640 084	OB
3	Synchron-Welle, vollst.	Synchronous shaft, compl.	Arbre synchro, compl.	Eje sincr., compl.	8 633 090 012	BD
4	Synchron-Hebel, links	Synchronous lever, LH	Levier synchro., gauche	Palanca sincr., izquierda	8 631 990 102	OE
5						
6	Scheibe	Washer	Rondelle	Arandela	8 630 160 015	OA
7	Scheibe 2,2	Washer 2,2	Rondelle 2,2	Arandela 2,2	2 916 011 002	OA
8	Zylinderschraube M 2 x 4	Cyl. screw M 2 x 4	Vis cyl. M 2 x 4	Tornillo cil. M 2 x 4	2 910 001 003	OA
9	Zugfeder (Synchronhebel)	Tension spring (synchron. lever)	Ressort de tension (levier synchro.)	Resorte de tensión (palanca sincr.)	8 634 640 082	OA
10	Schieber, rechts	Slider, RH	Curseur, droit	Corredora, derecha	8 631 030 285	OF
11	Schieber, links	Slider, LH	Curseur, gauche	Corredora, izquierda	8 631 030 286	OF
12	Zugfeder (Schieber)	Tension spring (slider)	Ressort de tension (curseur)	Resorte de tensión (corredora)	8 634 640 063	OA
13	Zugfeder (Spannhebel)	Tension spring (tension lever)	Ressort de tension (levier de tension)	Resorte de tensión (palanca de tensión)	8 634 640 081	OA
16	Greifring	Grasp ring	Anneau prenant	Anillo de grueso	8 631 212 003	OA
17	Rastwinkel	Stop bracket	Equerre arrêt	Angulo de cierre	8 631 310 996	OA
18	Feder (Rastwinkel)	Spring (Stop bracket)	Ressort (Equerre arrêt)	Resorte (Angulo de cierre)	8 634 650 049	OA
19	Tastenknopf	Pushbutton knob,	Bouton poussoir,	Tecla pulsadora,	8 632 060 836	OH
20	Cassettenauswurf	cassette-up	éjection cassette	eyeción de cassette		
20a	Tastenknopf SV	Pushbutton knob, FF	Bouton-poussoir avance	Tecla pulsadora avance	8 632 060 837	AG
	Tastenknopf SR	Pushbutton knob FR	Bouton-poussoir retour rapide	Tecla pulsadora retroceso rápido	8 632 060 838	AG
20b	Tastenknopf	Pushbutton knob	Bouton-poussoir	Tecla pulsadora	8 632 060 020	-
21	* Motor	Motor	Moteur	Motor	8 638 810 183	MK
22	Zylinderschraube M 2x3	Cyl. screw M 2x3	Vis cyl. M 2x3	Tornillo cil. M 2x3	2 910 001 002	OA
23	Scheibe	Washer	Rondelle	Arandela	2 916 011 001	OA
24	Spannhebel, rechts	Tension lever, RH	Levier de tension, droit	Palanca de tensión, derecha	8 631 990 099	OF
25	Spannhebel, links	Tension lever, LH	Levier de tension, gauche	Palanca de tensión, izquierda	8 631 990 120	AA
26	Sicherungsscheibe 1,5	Lock washer 1,5	Rondelle d'arrêt 1,5	Arandela de cierre 1,5	2 916 080 003	OA
29	Rutschkupplung, kompl.	Friction clutch, compl.	Embrayage à friction, compl.	Embrague de resbalamiento, compl.	8 631 990 333	JE
29a	Antriebsriemen, Kupplung	Drive belt, Clutch	Courroie d'entraînement Embrayage	Correa del mando, Embrague	8 634 730 031	OJ
30	Zugfeder SV - SR	Tension spring FF/FR	Ressort tendeur, avance/retour rapide	Resorte de tensión, avance/retroceso rápido	8 634 640 132	OB
31	Schaltthebel, Kupplung	Switching lever, clutch	Levier de commutation, embrayage	Palanca de conmutación, embrague	8 631 990 337	OH
32	Schieber, SV, SR	Slider, FF/FR	Curseur, avance/retour rapide	Corredora, avance/retroceso rápido	8 631 910 262	OA
33	Feder SV, SR	Spring FF/FR	Ressort, avance/retour rapide	Resorte avance/retroceso rápido	8 634 650 079	OB
34	Hebel, rechts, kompl., SR	Lever, RH, compl., FF.	Levier, droite, compl., retour rapide	Palanca, derecha, compl., retroceso rápido	8 631 990 341	ED
35	Hebel, links, kompl., SV	Lever, LH, compl., FF	Levier, gauche, compl., avance rapide	Palanca, izquierda, compl., avance rápido	8 631 990 345	CH
36a	Gummiareibring für Pos. 36 und 43	Rubber ring for items 36 and 43	Anneau en caoutchouc pour pos. 36 et 43	Anillo de goma para pos. 36 y 43	8 634 730 001	AC
36	* Schwungscheibe	Flywheel	Roue volant	Disco volante	8 636 690 088	GH
38	* Antriebsriemen	Drive belt	Corruie d'entraînement	Correa de mando	8 634 730 003	CB
39	Niederhalter	Clamp	Serre-fil	Borne	8 631 090 170	AH
41	Druckfeder	Pressure spring	Ressort de pression	Resorte de presión	8 634 630 068	OA
42	Sechskantmutter M 2	Hex. nut M 2	Ecrou hex. M 2	Tuerca hex. M 2	2 915 011 001	OA
43	Schwungscheibe, zus.	Flywheel, compl.	Roue volant, compl.	Disco volante, compl.	8 636 690 084	FH
44	Sicherungsscheibe 1,5	Security washer 1,5	Rondelle d'arrêt 1,5	Arandela de cierre 1,5	2 916 080 003	OA
45	Scheren-U-Winkel	Forked U bracket	Equerre U bifurquée	Angulo U bifurcado	8 631 390 835	CB
46	Arm, rechts	Arm, RH	Bras, droit	Brazo, derecho	8 631 990 105	AA
47	Arm, links	Arm, LH	Bras, gauche	Brazo, izquierdo	8 631 990 106	AA
49	Scheibe	Washer	Rondelle	Arandela	8 630 160 011	OA
50	Scheibe	Washer	Rondelle	Arandela	8 630 160 019	OB
51	Scheibe	Washer	Rondelle	Arandela	8 630 160 017	OA
52	Scheibe	Washer	Rondelle	Arandela	8 630 160 018	OA
53	Wickelteller, links	Spindle, LH	Disque enrouleur, gauche	Disco arrollador, izquierdo	8 636 690 092	BH
54	Chassis, vollst.	Chassis, compl.	Châssis, compl.	Chasis, compl.	8 638 000 100	-
55	Chassis, gen.	Chassis, riv.	Châssis, riv.	Chasis, rem.	8 638 020 140	-
56	Greifring	Grasp ring	Anneau prenant	Anillo de grueso	8 631 212 003	OA
57	Rückholfeder (Stop)	Return spring (stop)	Ressort de rappel (arrêt)	Resorte recuperador (paro)	8 634 650 039	OA
58	Rückholfeder (SV u. SR)	Return spring (FF/FR)	Ressort de rappel (avance et retour rapide)	Resorte recuperador (avance y retroceso rápido)	8 634 650 040	OA
59	U-Feder	U-spring	Ressort U	Resorte U	8 631 210 155	OB
60	Gleitnippel	Sliding nipple	Nipple glissant	Boquilla roscada corrediza	8 632 360 291	OA
61	Hebel, vollst.	Lever, compl.	Levier, compl.	Palanca, compl.	8 631 390 845	FB
62	Feder	Spring	Ressort	Resorte	8 634 650 041	DA
63	Scheibe	Washer	Rondelle	Arandela	8 630 160 014	DA
64	Führungsleiste, rechts	Guiding strip, RH	Barre conductrice, droite	Regleta-guía, derecha	8 632 360 293	DE

65	Führungsleiste, links	Guiding strip, LH	Barre conductrice, gauche	Regleta-guía, izquierda	8 632 360 294	OF
66	Zylinderschraube M 2x3	Cyl. screw M 2x3	Vis cyl. M 2x3	Tornillo cil. M 2x3	2 910 001 002	OA
67	Haltmagnet	Holding magnet	Aimant de retenue	Imán de retención	8 634 260 451	KO
68	Zylinderschraube M 2x9	Cyl. screw M 2x9	Vis cyl. M 2x9	Tornillo cil. M 2x9	2 910 001 005	OA
69	Federnde Zahnscheibe	Elastic toothed wheel	Rondelle dentelée élastique	Arandela dentada elástica	2 916 034 001	OA
72	Kopfhalter	Head holder	Porte-tête	Portacabeza	8 632 360 302	OA
73	Bandführung	Tape guide	Guide ficelle	Guía de la cinta	8 632 360 355	OG
74	Scheibe	Washer	Rondelle	Arandela	8 630 160 013	OA
75	Sechskantmutter M 1,6	Hex. nut M 1,6	Ecrou hex. M 1,6	Tuerca hex. M 1,6	2 915 011 023	OA
76	Wiedergabekopf (Stereo)	Playback head (stereo)	Tête de lecture (stéréo)	Cabeza de reproducción (estereofónica)	8 637 698 018	-
77	Druckfeder	Pressure spring	Ressort de pression	Resorte de presión	8 634 630 065	OA
78	Sechskantmutter M 2	Hex. nut M 2	Ecrou hex. M 2	Tuerca hex. M 2	2 915 011 001	OA
79	Feder (Aufnahme)	Spring (recording)	Ressort (enregistrement)	Resorte (grabación)	8 634 650 038	OA
80	Sicherungsscheibe	Security washer	Rondelle d'arrêt	Arandela de cierre	2 915 080 003	OA
81	Tastensperre	Button locking	Arrêt de touche	Cierre de tecla	8 631 030 297	OA
82	Wickelteller (rechts)	Turntable (RH)	Disque enrouleur (droit)	Disco arrollador (izquierdo)	8 636 690 096	BD
83	Rastklappe	Locking flap	Volet d'arrêt	Chapaleta de cierre	8 631 030 293	OJ
84	Druckfeder	Pression spring	Ressort de pression	Resorte de presión	8 634 630 064	OA
85	Greifring	Grasp ring	Anneau prenant	Anillo de grueso	8 631 212 004	OA
86	Rastwinkel	Locking bracket	Équerre d'encliquetage	Angulo de enclavamiento	8 631 310 996	OA
87	Feder (Rastwinkel)	Spring bracket	Ressort (équerre d'encliquetage)	Resorte (ángulo de enclavamiento)	8 634 650 049	OA
88	Greifring	Grasp ring	Anneau prenant	Anillo de grueso	8 631 220 000	OA
89	U-Feder	U spring	Ressort U	Resorte U	8 631 210 155	OB
90	Schleifbahnhplatte	Sliding line board	Plaque de ligne à contact glissant	Placa de línea de contacto deslizante	8 638 317 415	GH



Tastensatz	Pushbutton switch assembly	Ensemble clavier	Unidad de teclas compl.	8638 850 453	-	+ Tonbandplatte	Tape Recorder Board	Platine magnétophone	Placa del magnetófono	8638 307 906
1 Tastengehäuse kompl. mit Schalter (O). (CT)	Pushbutton housing compl. with switch (O). (CT)	Boîtier touches avec commutateur (O). (CT)	Caja de teclas, compl. con conmutador (O). (CT)	8635 270 257	FK	1 Anschl.-Platte (10 Stifte)	Connecting board (10 pins)	Platine de raccordement (à 10 cont.)	Placa de conexión (de 10 cont.)	8631 090 112 OG
2 Kulisse	Selector bar	Coulisse	Colisa	8636 290 166	AH	2 Anschl.-Platte (7 Stifte)	Connecting board (7 pins) (à 7 cont.)	Platine de raccordement (de 7 cont.)	Placa de conexión (de 7 cont.)	8631 090 109 OE
3 Blattfeder	Flat spring	Ressort plat	Resorte plano	8631 210 179	-	3 Kabel	Cable	Câble	Cable	8634 492 631 BD
4 Kontaktfeder	Contact spring	Ressort contact	Resorte de contacto	8631 210 194	OA	4 Kabel	Cable	Câble	Cable	8634 492 632 BD
5 Anschlag	Stop	Arrêt	Cierre	8630 360 470	OB	5 Kabel	Cable	Câble	Cable	8634 492 637 BD
6 Feder	Spring	Ressort	Resorte	8631 210 279	-	6 Kabel	Cable	Câble	Cable	8634 492 639 BD
7 Kontaktplatte	Contact board	Platine de contact	Placa de contacto	8631 090 100	AA	7 IC-Fassung	IC socket	Support de IC	Soporte de IC	8634 390 712 JJ
8 Kontaktplatte	Contact board	Platine de contact	Placa de contacto	8631 090 101	OJ					
9 Distanzplatte	Spacer	Entretise	Distanciador	8631 057 977	OJ					
10 Sicherungsring	Security ring	Anneau d'arrêt	Anillo de seguridad	2916 640 007	OD					
11 Folienleiterbahn	Printed foil conductor	Fil imprimé en plastique	Conductor impreso de plástico	8638 301 630	-					
12 Folienleiterbahn	Printed foil conductor	Fil imprimé en plastique	Conductor impreso de plástico	8638 301 650	-	L 600	8634 220 650	A0	C 601 2,2 uF	50 V 490 109 -
* Tastenknopf U (3)	Pushbutton knob U (3)	Bouton-poussoir U (3)	Tecla pulsadora U (3)	8632 060 933	OH				C 607 4,7 uF	35 V 490 112 -
* Tastenknopf L	Pushbutton knob L	Bouton-poussoir L	Tecla pulsadora L	8632 060 934	OH				C 608 0,22 uF	50 V 490 103 -
* Tastenknopf M	Pushbutton knob M	Bouton-poussoir M	Tecla pulsadora M	8632 060 935	OH				C 609 0,47 uF	50 V 490 105 -
* Tastenknopf K	Pushbutton knob K	Bouton-poussoir K	Tecla pulsadora K	8632 060 936	OH				C 611 10 uF	16 V 421 206 A0
						D 600 1N4148	405742	OD	C 613 4,7 uF	35 V 490 112 -
						D 601 1N4148	405742	OD		
						D 602 1N4148	405822	OD		
						D 603 1N4148	405742	OD	C 951 4,7 uF	35 V 490 112 -
						D 901 1N4148	405742	OD	C 961 1 uF	50 V 490 107 -
						D 902 1N4148	405742	OD	C 985 4,7 uF	35 V 490 112 -
						D 904 1N4148	405742	OD	C 1002 10 uF	16 V 700 315 A0
						D 933 1N4148	405742	OD	C 2051 22 uF	16 V 700 317 AC
						D 951 1N4148	405742	OD	C 2052 22 uF	16 V 700 317 AC
						D 952 BZ 102	421851	AA	C 3002 2,2 uF	50 V 490 109 -
						D 974 1N4148	405822	OD	C 3003 220 uF	16 V 481 308 AA
						D 975 1N4148	405822	OD		
						D 981 1N4148	405742	OD	C 600 3300 pF	100 V 812 261 OH
						D 985 1N4148	405742	OD	C 602 2200 pF	100 V 812 257 OH
						D 2051 BZX 55	421277	A0	C 603 0,022 uF	100 V 986 201 OF
						D 3000 1N4001	405819	OH	C 604 0,022 uF	100 V 986 201 OF
						D 3001 1N4148	405742	OD	C 605 22 nF	63 V 222 425 OE
						D 3006 1N4001	405819	OH	C 606 22 nF	63 V 222 425 OE
						D 3007 BZX 55	421277	A0	C 610 390 pF	630 V 808 239 OE
									C 612 0,047 uF	63 V 986 203 OE
						V 600 SN 76 116	955 081	L0	C 953 22 nF	63 V 222 425 OE
						V 3000 MM-5450	955 797	K0	C 954 6800 pF	63 V 268 314 OC
						V 3002 UA 78 L05	955 818	AB	C 955 6800 pF	63 V 268 314 OC
									C 956 6800 pF	63 V 268 314 OC
									C 962 470 pF	63 V 247 233 OE
									C 1000 0,22 uF	63 V 986 207 AO
									C 1001 0,22 uF	63 V 986 207 AO
									C 3000 0,1 uF	40 V 210 510 OE
									C 3001 0,1 uF	40 V 210 510 OE
						V 601 2N4303	706 297	CB		
						V 602 BC 548 B	707 454	-	R 600 3,9 kOhm	393 OE
						V 603 BC 548 B	707 454	-	R 601 22 kOhm	224 OE
						V 955 BC 548 C	707 455	-	R 602 3,3 kOhm	333 OE
						V 960 BC 548 B	706 454	-	R 603 27 kOhm	274 OE
						V 980 BC 558 B	707 458	-	R 605 18 kOhm	184 OE
						V 985 BC 548 B	707 454	-		
						V 1000 BC 239 B	707 446	-		
						V 1001 BC 239 B	707 446	-		
						V 2051 BC 338-25	707 451	-		
						V 3001 BC 558 C	707 459	-		

8900301...				8900301...			
R 606	150	kOhm	155	OE	R 984	33	kOhm
R 607	47	kOhm	474	OE	R 985	120	kOhm
R 608	10	kOhm	104	OA	R 986	2.2	kOhm
R 609	8.2	kOhm	823	OE	R 1000	470	Ohm
R 610	1	MOhm	106	OC	R 1001	180	kOhm
R 611	100	kOhm	105	OE	R 1002	47	kOhm
R 612	120	kOhm	125	OE	R 1003	180	kOhm
R 615	3.9	kOhm	393	OE	R 1004	47	kOhm
R 616	2.7	kOhm	273	OE	R 1008	8.2	kOhm
R 617	330	Ohm	332	OE	R 1009	8.2	kOhm
R 949	4.7	kOhm	473	OE	R 2051	22	Ohm
R 950	18	kOhm	184	OE	R 2052	330	Ohm
R 951	1.8	kOhm	183	OE	R 3000	22	kOhm
R 953	18	kOhm	184	OE	R 3002	1.8	kOhm
R 954	18	kOhm	184	OE	R 3004	56	kOhm
R 955	1	MOhm	106	OC	R 3006	27	kOhm
R 956	10	kOhm	104	OA	R 3007	0.22	Ohm
R 960	47	kOhm	474	OE	R 3008	270	Ohm
R 961	470	kOhm	475	OE	R 3010	33	Ohm
R 962	18	kOhm	184	OE			
R 980	15	kOhm	154	OE			
R 981	220	kOhm	225	OG			
R 983	10	kOhm	104	OA			



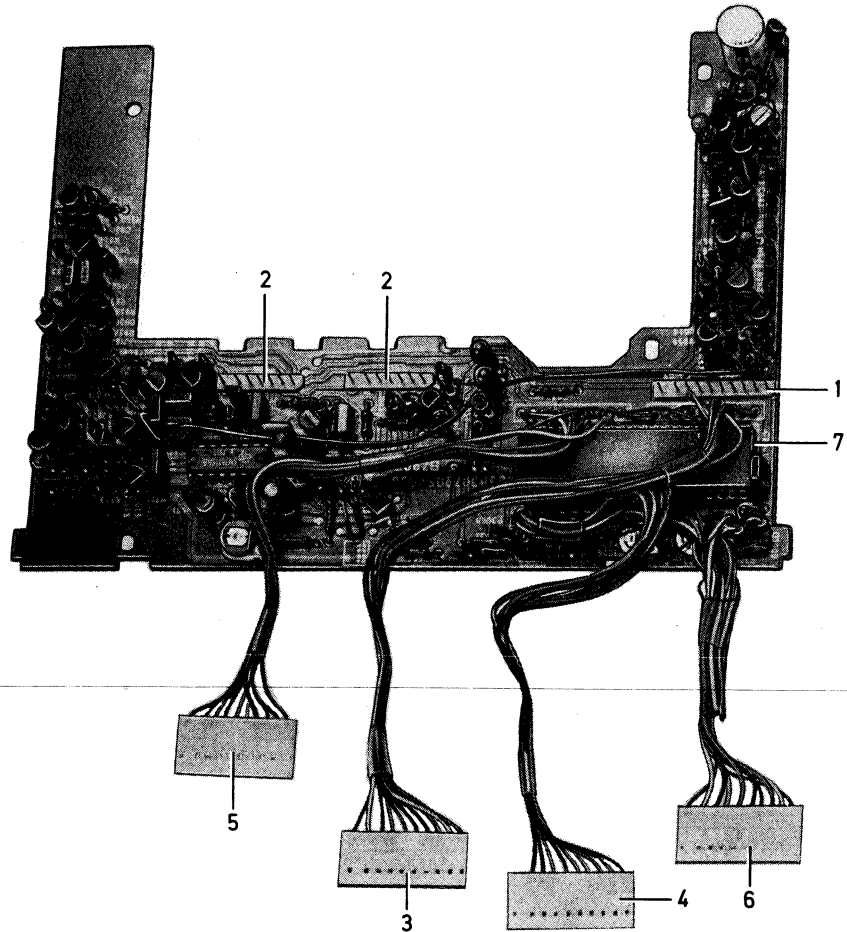
R 604 10 kOhm
R 3003 10 kOhm
R 3005 50 kOhm

8901.....
510 430 CB
509 125 CB
509 127 CB

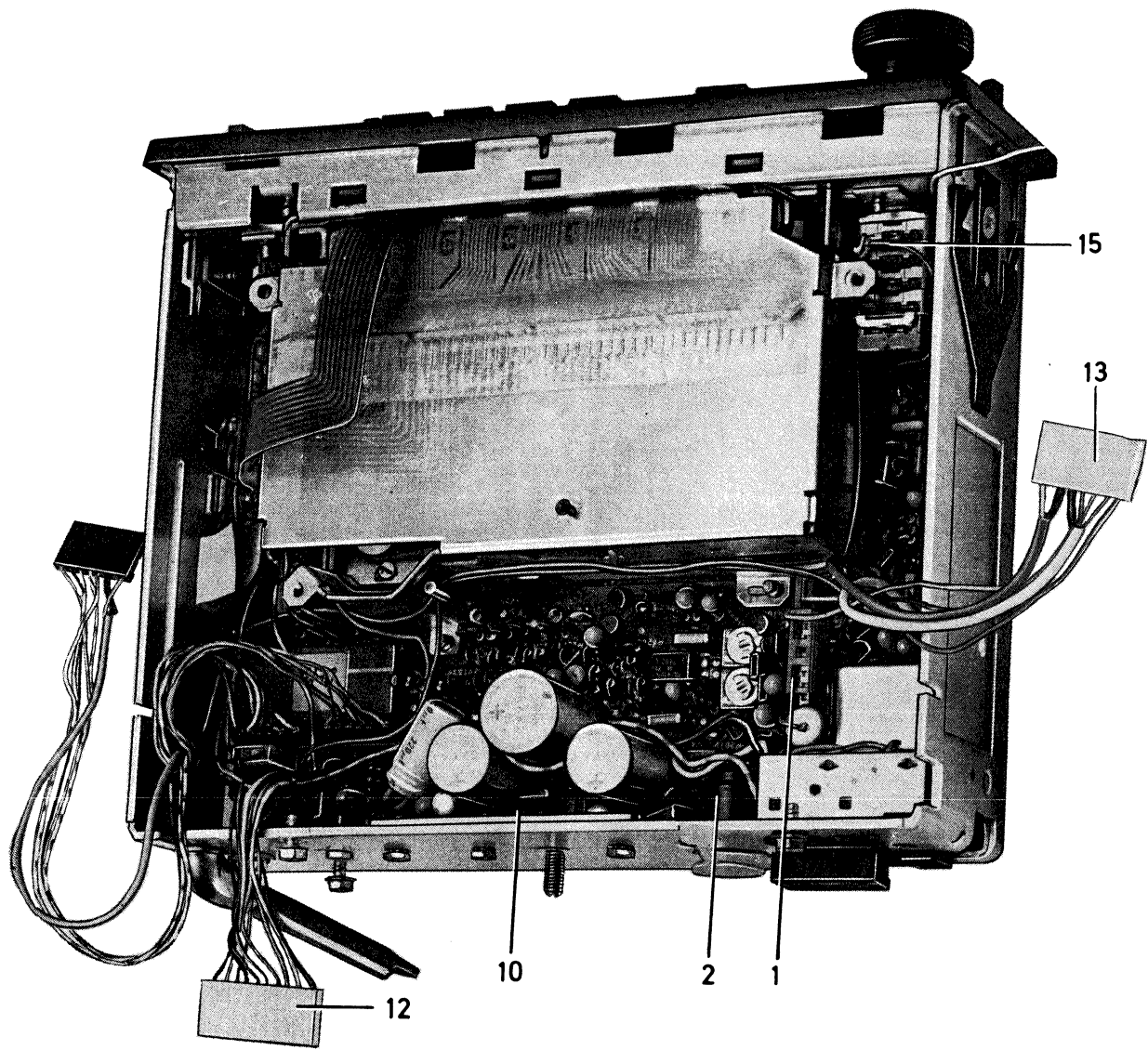


R 3001 220 kOhm

8901325 234 OJ



	+ NF-Platte	AF Board	Platine BF	Placa de BF	8 638 306 131
1	* Cassettenschalter H 1400	Cassette switch	Commutateur de cassette	Conmutador de cassette	8 634 391 002
2	Anschlußbuchse N 1810 (Fernbedienung)	Connecting socket (remote control)	Prise de raccordement (télécommande)	Hembrilla de conexión (telemando)	8 908 613 628
3	Anschl.-Platte (3 Stifte)	Connecting board (3 pins)	Platine de raccordement (à 3 cont.)	Placa de conexión (de 3 cont.)	8 631 090 105
4	Anschl.-Platte (5 Stifte)	Connecting board (5 pins)	Platine de raccordement (à 5 cont.)	Placa de conexión (de 5 cont.)	8 631 090 107
5	Anschl.-Platte (6 Stifte)	Connecting board (6 pins)	Platine de raccordement (à 6 cont.)	Placa de conexión (de 6 cont.)	8 631 090 090
6	Anschl.-Platte (7 Stifte)	Connecting board (7 pins)	Platine de raccordement (à 7 cont.)	Placa de conexión (de 7 cont.)	8 631 090 109
7	Anschl.-Platte (9 Stifte)	Connecting board (9 pins)	Platine de raccordement (à 9 cont.)	Placa de conexión (de 9 cont.)	8 631 090 111
8	Abschirmkappe	Shielding cap	Capuchon de blindage	Caperuza de blindaje	8 635 320 420
9	Anschlagwinkel	Bracket	Equerre	Angulo	8 631 310 763
10	Halter	Support	Support	Soporte	8 630 610 090
11	Drahtformfeder	Spring	Ressort	Resorte	8 634 650 088
12	Kabel	Cable	Câble	Cable	8 634 492 722
13	Kabel	Cable	Câble	Cable	8 634 492 662
14	IC-Fassung	IC socket	Prise IC	Hembrilla de IC	8 634 390 711
					FE

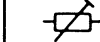


15	* R1603/1624/1634/1643/1664	8901481304	LO	C 1273 C 1278 C 1281 C 1282	0,47 uF 10 uF 22 uF 4,7 uF	50 V 16 V 10 V 35 V	8903..... 490 125 490 114 490 134 490 112	-
16	L 1410	220 166	OE	C 1410	2,2 uF	50 V	8903..... 490 109	-
17	L 1411	220 166	OE	C 1411	22 uF	16 V	700 317	AC
18	L 2005	8637210 031	BD	C 1453 C 1604	10 uF 0,22 uF	16 V 25 V	490 109 700 083	- OG
D 1060	1N4148	405 742	OD	C 1631 C 1632 C 1634 C 1637	10 uF 4,7 uF 4,7 uF 47 uF	16 V 35 V 16 V 10 V	700 315 490 112 700 213 421 109	A0 AA CB
D 1411	1N4148	405 742	OD	C 1638	1000 uF	16 V	481 315	AG
D 1412	ZPY 4.7	421 382	-	C 1644	0,22 uF	25 V	700 083	OG
D 1451-1807	1N4148	405 742	OD	C 1671	10 uF	16 V	490 114	-
D 1808	BZX 55	421 276	OH	C 1672	4,7 uF	16 V	700 313	AA
D 1810-1851	1N4148	405 742	OD	C 1674	4,7 uF	16 V	700 213	AA
D 1871	BZX 83	421 260	AO	C 1677	47 uF	10 V	421 109	CB
D 2000	1N4001	405 819	OH	C 1678	1000 uF	16 V	481 315	AG
D 2005	1N4001	405 819	OH	C 1800	4,7 uF	35 V	490 112	-
D 2010	BZX 55	421 276	OH	C 1808	2,2 uF	50 V	490 109	-
D 2015-2023	1N4148	405 742	OD	C 1860 C 1862	2,2 uF 1 uF	50 V 50 V	490 109 490 107	- -
V 1205	MC 1458	955 647	CB	C 2000	2200 uF	16 V	481 317	DA
V 1410	TDA 1151	901 850	EA	C 2005	22 nF	63 V	222 425	OE
V 1630	TDA 2003	901 896	EA	C 2006	100 uF	16 V	411 312	-
V 1670	TDA 2003	901 896	EA	C 2012	22 uF	10 V	490 134	-
V 1800	COP-420 L	955 799	LO	C 2014	0,47 uF	35 V	700 606	-
V 1860	MC 14007	955 271	AA	C 2015	470 uF	16 V	481 309	AA
V 2015	UA 78 L 05	955 818	AB	C 2016	10 uF	16 V	490 114	-
V 2020	UA 78 05	955 805	BD	C 2021	0,47 uF	50 V	490 125	-
				C 2022	10 uF	16 V	490 132	-
V 1051	BC 239 B	707 446	-	C 1251	1000 pF	63 V	8902..... 210 334	OB
V 1052	BC 239 B	707 446	-	C 1264	0,022 uF	100 V	825 681	OC
V 1060	BC 558 A	707 457	-	C 1266	0,1 uF	40 V	210 510	OE
V 1201	BC 413 C	707 460	-	C 1272	1000 pF	63 V	210 339	OJ
V 1204	BC 413 C	707 460	-	C 1284	0,022 uF	100 V	825 681	OC
V 1451	BC 558 B	707 458	-	C 1286	0,1 uF	40 V	210 510	OE
V 1452	BC 558 B	707 458	-	C 1452	52 nF	40 V	222 435	OE
V 1453	BC 558 B	707 458	-	C 1453	10 uF	16 V	700 315	AO
V 1610	BC 239 B	707 446	-	C 1601	0,1 uF	63 V	986 205	OH
V 1615	BC 239 B	707 446	-	C 1602	270 pF	63 V	227 239	-
V 1650	BC 239 B	707 446	-	C 1603	0,1 uF	63 V	986 205	OH
V 1655	BC 239 B	707 446	-	C 1621	0,22 uF	63 V	986 207	AO
V 1823	P 1087 E	706 145	BD	C 1622	1000 pF	100 V	812 249	OE
V 1834	P 1087 E	706 145	BD	C 1623	0,022 uF	63 V	986 201	OE
V 1844	P 1087 E	706 145	BD	C 1624	0,068 uF	63 V	986 204	AC
V 1850	BC 548 B	707 454	-	C 1633	4,7 nF	63 V	247 340	OE
V 1851	BC 548 C	707 455	-	C 1639	0,1 uF	63 V	986 205	OH
V 1865	BC 558 A	707 457	-	C 1641	0,1 uF	63 V	986 205	OH
V 1871	BC 548 A	707 453	-	C 1642	270 pF	63 V	227 239	-
V 1872	BC 548 C	707 455	-	C 1643	0,1 uF	63 V	986 205	OH
V 2010	BC 548 C	707 455	-	C 1661	0,22 uF	63 V	986 207	AO
V 2021	BD 436	705 167	BD	C 1662	1000 pF	100 V	812 249	OE
V 2022	S 9109	706 152	OJ	C 1663	0,022 uF	63 V	986 201	OE
				C 1664	0,068 uF	63 V	986 204	AC
				C 1676	0,047 uF	63 V	986 203	OE
C 1051	22 uF	10 V		C 1673	4,7 nF	63 V	247 340	OE
C 1054	22 uF	16 V		C 1679	0,1 uF	63 V	986 205	OH
C 1250	0,47 uF	50 V		C 1681	0,1 uF	63 V	986 205	OH
C 1258	10 uF	16 V		C 2005	22 nF	63 V	222 245	OE
C 1259	10 uF	16 V		C 2011	22 nF	63 V	222 425	OE
C 1262	4,7 uF	10 V		C 2014	0,47 uF	35 V	700 606	-



8900301...

R 1052	150	kOhm	155	OE
R 1054	150	kOhm	155	OE
R 1055	1,2	kOhm	123	OE
R 1060	8,2	kOhm	823	OE
R 1061	47	kOhm	474	OE
R 1062	33	kOhm	334	OE
R 1063	30	kOhm	394	OE
R 1064	22	kOhm	224	OE
R 1251	820	kOhm	825	OE
R 1253	150	kOhm	155	OE
R 1258	2,2	kOhm	223	OE
R 1260	12	kOhm	124	OE
R 1261	18	kOhm	184	OE
R 1262	330	Ohm	332	OE
R 1263	1	MOhm	106	OC
R 1264	4,7	kOhm	473	OE
R 1269	100	kOhm	105	OE
R 1271	820	kOhm	825	OE
R 1273	150	kOhm	155	OE
R 1278	2,2	kOhm	223	OE
R 1280	12	kOhm	124	OE
R 1282	330	Ohm	332	OE
R 1283	1	MOhm	106	OC
R 1284	4,7	kOhm	473	OE
R 1289	100	kOhm	105	OE
R 1410	390	Ohm	392	-
R 1411	560	Ohm	562	OE
R 1412	47	Ohm	471	OE
R 1414	10	Ohm	101	OJ
R 1415	10	Ohm	101	OJ
R 1452	10	kOhm	104	OA
R 1453	390	kOhm	395	OE
R 1454	470	Ohm	472	OE
R 1455	1,2	kOhm	123	OE
R 1456	270	kOhm	275	OB
R 1457	56	Ohm	561	OE
R 1458	33	Ohm	331	OH
R 1459	6,8	kOhm	683	OE
R 1602	68	kOhm	684	OE
R 1604	4,7	kOhm	473	OE
R 1605	3,3	kOhm	333	OE
R 1611	470	kOhm	475	OE
R 1612	47	kOhm	474	OE
R 1613	1,8	kOhm	183	OE
R 1614	22	kOhm	224	OE
R 1615	10	kOhm	104	OA
R 1621	22	kOhm	203 224	-
R 1622	6,8	kOhm	203 683	-
R 1623	6,8	kOhm	203 683	-
R 1625	3,3	kOhm	203 333	-
R 1631	390	Ohm	301 392	OE
R 1632	100	Ohm	102	OE
R 1633	470	Ohm	472	OE
R 1636	47	Ohm	472	OE
R 1637	220	Ohm	222	OE
R 1638	2,2	Ohm	220	OA
R 1639	2,2	Ohm	220	OA
R 1642	68	kOhm	684	OE
R 1684	4,7	kOhm	473	OE
R 1645	3,3	kOhm	333	OE
R 1651	470	kOhm	475	OE
R 1652	47	kOhm	474	OE
R 1653	1,8	kOhm	183	OE
R 1654	22	kOhm	224	OE



8900301...

R 1655	10	kOhm	104	OA
R 1661	22	kOhm	224	OE
R 1662	6,8	kOhm	683	OE
R 1663	6,8	kOhm	683	OE
R 1665	3,3	kOhm	333	OE
R 1671	390	Ohm	392	OE
R 1672	100	Ohm	102	OE
R 1673	470	Ohm	472	OE
R 1676	47	Ohm	471	OE
R 1677	220	Ohm	222	OE

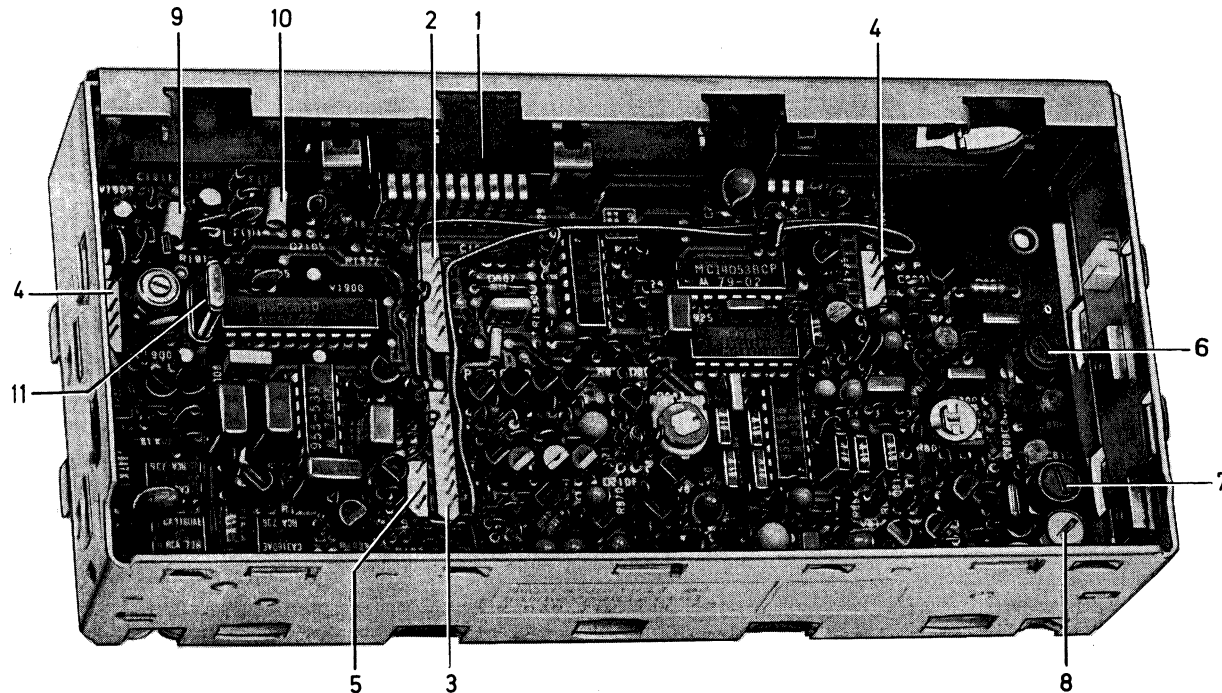
8901.....

R 1266	10	kOhm	509 125	CB
R 1286	10	kOhm	509 125	CB
R 1413	500	Ohm	502 116	AC

	Gehäuse- und Montage-teile	Cabinet and Mounting Parts	Ensemble boîtier	Piezas de la caja		
1	Schalterplatte kompl. (010)	Switch board assembly (010)	Ensemble platine commutations (010)	Placa de conmutador compl. (010)	8 638 307 911	-
1a	Schalterplatte kompl. (110)	Switch board assembly (110)	Ensemble platine commutations (110)	Placa de conmutador compl. (110)	8 638 307 913	-
2	* Tastschalter 2 (T) (S)	Pulse switch 2 (T) (S)	Commutateur d'impulsion 2 (T) (S)	Commutador palpador 2 (T) (S)	8 908 043 160	OK
3	* Schiebeschalter (Empfindlichkeit)	Sliding switch (sensitivity)	Commutateur glissant (sensibilité)	Comutador deslizante (sensibilidad)	8 908 033 157	OK
4	* Wippschalter (010)	Rocker switch (010)	Commutateur à bascule (010)	Interruptor basculante (010)	8 908 043 170	-
4a	* Wippschalter (110) (Suchlaufstart)	Rocker switch (110) (self-seek start)	Commutateur à bascule (110) (marche recherche stations)	Interruptor basculante (110) (marcha del buscador de autom.)	8 908 043 173	-
5	Kabel	Cable	Câble	Cable	8 634 492 613	AB
6	Kabel	Cable	Câble	Cable	8 634 492 721	-
7	Kabel	Cable	Câble	Cable	8 634 492 630	OK
8	Frontplatte	Front panel	Façade	Placa frontal	8 635 131 246	AC
9	Rahmen	Frame	Cadre	Marco	8 635 130 906	BD
10	Deckel (2)	Lid	Couvercle	Tapa	8 635 131 230	-
11	* Blende (010)	Trimplate (010)	Cache (010)	Visera (010)	8 636 590 526	GH
11a	* Blende (110)	Trimplate (110)	Cache (110)	Visera (110)	8 636 590 528	-
12	Scheibe 3,6x8 glanzverzinkt	Washer high-polish galvanized	Rondelle zinguée brillant	Arandela galvanizada brillante	8 630 110 235	OA
13	Mutter M 10	Nut	Ecrou	Tuerca	8 633 310 253	OB
14	Traverse	Traverse	Traverse	Traviesa	8 631 390 988	-
16	Kühlrahmen gen.	Heat-sink frame riv.	Cadre refroidissant riv.	Marco de refrigeración rem.	8 635 121 950	CE
17	Entstörkästchen	Suppression box	Ensemble déparasitage	Caja de desparasitación	8 635 390 263	KM
18	* Glimmerscheibe	Mica washer	Rondelle mica	Arandela de mica	8 630 161 521	OA
19	* Sicherungskappe	Stop cap	Capuchon d'arrêt	Caperuza de seguridad	8 630 660 346	OA
20	Rastfeder	Locking spring	Ressort d'encliquetage	Resorte del enclavamiento	8 631 210 265	OE
21	Halter	Support	Support	Soporte	8 601 310 164	OE
22	Kombischraube M 6 x 8	Combined screw	Vis combinée	Tornillo combinado	8 633 410 032	OB
23	Spreizmutter B 4.2 glanzverzinkt	Expansion nut high-polish galvanized	Ecrou extensible zinguée brillant	Tuerca de expansión galvanizada brillante	8 633 310 130	OB
24	* Tonblendknopf	Tone knob	Bouton de tonalité	Botón de tonalidad	8 632 060 177	-
25	* Balanceknopf	Balance knob	Bouton de balance	Botón de balance	8 632 060 176	-
26	* Adapter Ein/Aus	Adaptor On/Off	Adaptateur marche/arrêt	Adaptador marcha/paro	8 633 090 040	OF
27	* Knopf	Knob	Bouton	Botón	8 602 060 055	-
28	* Display Y 3000	Display Y 3000	Affichage Y 3000	Indicación Y 3000	8 905 405 262	-
29	Verbindungsleitung	Connection cable	Câble	Cable	8 634 492 232	LN
30		* S 2001 3.15 A			1904 521 445	OC
31	Kabelverbinder	Cable connector	Connecteur câble	Conector cable	8 600 660 006	OJ
32	Batteriekabel	Supply lead	Câble d'alimentation	Cable de alimentación	8 634 410 249	-
33	Batteriekabel	Supply lead	Câble d'alimentation	Cable de alimentación	8 634 491 335	AH
34		* S 2003 2.5 A			1904 521 442	OC

	Empfangsteil	Reception Unit	Unité de réception	Unidad de recepción	8 638 710 335	-
	Gehäuse- und Montage-teile	Cabinet and Mounting Parts	Ensemble boîtier	Piezas de la caja		
1	Rahmen	Frame	Cadre	Cuadro	8 635 121 460	BD
2	Halterung	Support	Support	Soporte	8 631 360 016	OB
3	Rückwand	Rear panel	Panneau arrière	Pared posterior	8 635 122 015	A0
4	Antennenbuchse	Antenna socket	Prise d'antenne	Hembrilla de antena	8 630 390 030	CB
5	Kontaktfeder	Contact spring	Ressort contact	Resorte de contacto	8 634 310 515	OB
7	Feder	Spring	Ressort	Resorte	8 631 210 167	OA
8	Deckel (2)	Lid	Couvercle	Tapa	8 635 130 922	OF
9	Isolierplatte	Insulating board	Platine isolante	Placa aislante	8 631 050 034	OD

+ Suchlaufplatte	Self-seek Board	Platine recherche autom.	Placa del buscador autom.	8638 307 916
1 Anschlußbuchse P 200 (20polig)	Connecting socket P 200 (20-pole)	Prise de raccordement P 200 (à 20 cont.)	Hembrilla de conexión P 200 (de 20 cont.)	8908 613 475 CB
2 Anschl.-Platte (7 Stifte)	Connecting board (7 pins)	Platine de raccordement (à 7 cont.)	Placa de conexión (de 7 cont.)	8631 090 109 OE
3 Anschl.-Platte (8 Stifte)	Connecting board (8 pins)	Platine de raccordement (à 8 cont.)	Placa de conexión (de 8 cont.)	8631 090 110 OD
4 Anschl.-Platte (4 Stifte)	Connecting board (4 pins)	Platine de raccordement (à 4 cont.)	Placa de conexión (de 4 cont.)	8631 090 106 OD
5 Anschl.-Platte (3 Stifte)	Connecting board (3 pins)	Platine de raccordement (à 3 cont.)	Placa de conexión (de 3 cont.)	8631 090 105 OD



9 L 1900		8634.....	V 1912 BC 548 B	8905.....
10 L 1901		210317 OE	V 1913 BC 548 B	707 454 -
10a L 1902		210317 OE	V 2100 BC 338-25	707 454 -
		220655 OH	V 2102 BC 238 B	707 451 -
11 * Q 1900 4 MHz		8906 193 015 CH	V 2103 BC 558 B	707 458 -
			V 2104 BC 548 C	707 455 -
			V 2105 BC 548 C	707 455 -
			V 2106 BC 558 B	707 458 -
			V 2107 BC 558 B	707 458 -
D 800 - 8031N4148		8905.....	V 2109 BC 548 C	707 455 -
D 1900-1902 1N4148		405742 OD	V 2111 BC 328-25	707 449 CB
D 2100 BZX 55		405742 OD	V 2112 BC 548 C	707 455 OJ
D 1903 ZPD 12		421276 AO		
D 2106 ZPY 9.1				
D 2107 BZX 55				
V 1901 BC 548 C		421340 FB	V 1900 DS-8906	8905.....
V 1902 BC 549 C		421385	V 1907 CD 4013 BC (MOS)	955 798 LO
V 1903 BC 549 C		421276 AO	V 1908 SCL 4053 BE	955 607 BD
V 1904 BF 900			V 1909 MLM 2902 P	955 800 BH
V 1905 BF 900			V 1914 955 539 (MOS)	955 666 BH
V 1910 BC 548 B			V 1916 CA 3160 E	955 801 CK
V 1911 BC 548 B			V 1917 CA 3160 E	955 801 CK
			V 2114 UA 7805	955 805 BD
			C 1901 7 - 35 pF	8903 913 002 AG



8 903						8 900 301 ...				
C 1919	10	uF	20 V	490 114	-	R 1913	10	kOhm	104	OA
C 1920	1	uF	50 V	490 126	-	R 1915	10	kOhm	104	OA
C 1929	4.7	uF	35 V	490 112	-	R 1916	100	Ohm	102	OE
C 1935	22	uF	20 V	490 133	-	R 1917	100	Ohm	102	OE
C 2100	10	uF	16 V	490 114	-	R 1918	82	Ohm	821	OE
C 2101	22	uF	16 V	490 133	-	R 1919	100	Ohm	102	OE
C 2104	10	uF	16 V	490 132	-	R 1920	8,2	kOhm	823	OE
C 2105	4.7	uF	35 V	490 130	-	R 1921	470	kOhm	105	OE
C 2107	10	uF	16 V	490 132	-	R 1922	100	Ohm	102	OE
C 2108	22	uF	16 V	490 133	-	R 1923	100	kOhm	105	OE
C 2110	15	uF	20 V	700 416	AC	R 1924	10	kOhm	104	OA
C 2111	10	uF	16 V	490 114	-	R 1925	820	Ohm	822	OE
C 2112	22	uF	16 V	490 133	-	R 1926	100	kOhm	105	OE
						R 1927	100	kOhm	105	OE
						R 1928	10	kOhm	104	OA
						R 1929	5,6	MOhm	566	-
						R 1930	10	kOhm	104	OA

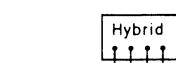
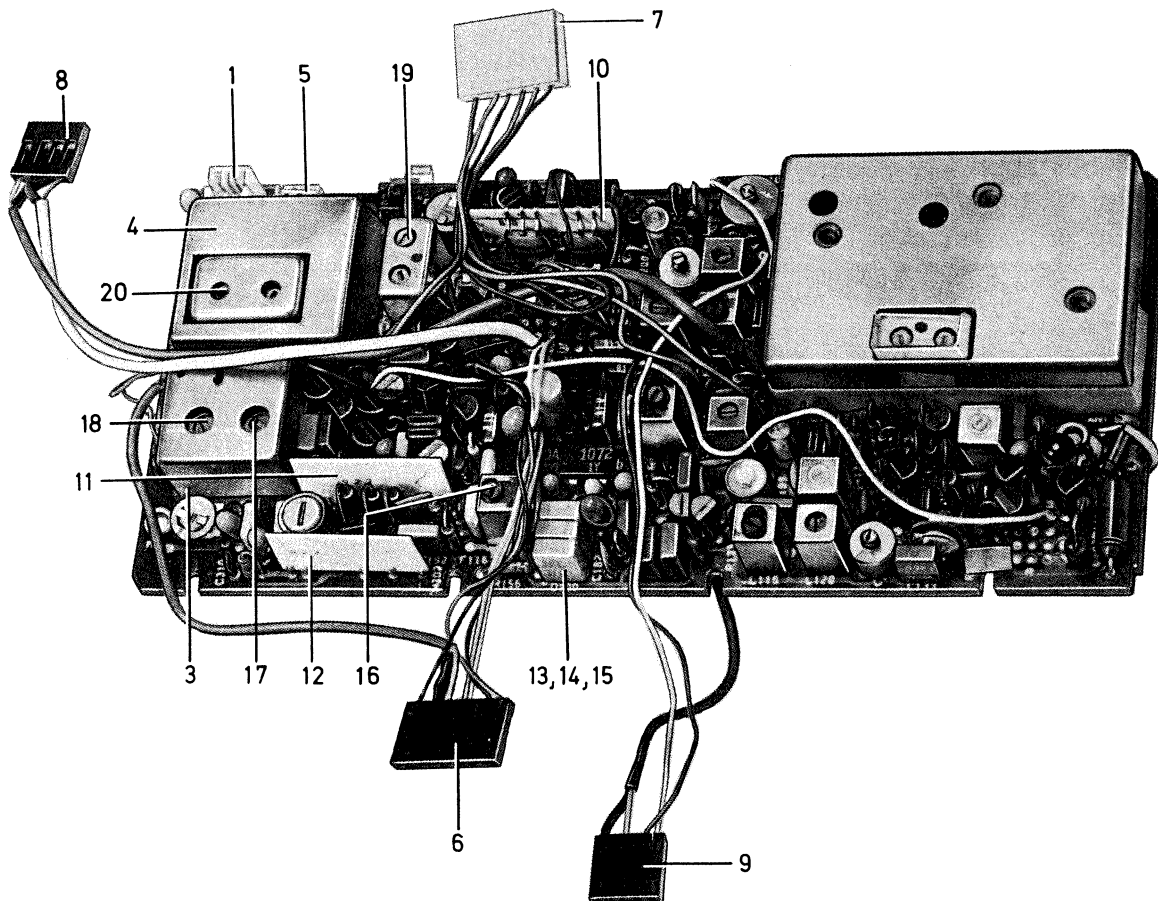


8 902						8 900 301 ...				
C 1900	47	pF	63 V	247 128	OC	R 1931	820	Ohm	822	OE
C 1902	100	pF	63 V	210 267	OF	R 1932	100	kOhm	105	OE
C 1903	47	nF	40 V	247 410	OE	R 1935	1,5	kOhm	153	OE
C 1904	47	nF	40 V	247 410	OE	R 1936	8,2	kOhm	823	OE
C 1905	3900	pF	63 V	239 301	OC	R 1937	33	kOhm	334	OE
C 1906	33	uF	33 V	233 133	-	R 1938	18	kOhm	184	OE
C 1907	1000	pF	63 V	210 335	OB	R 1939	82	kOhm	824	OE
C 1908	22	nF	63 V	222 408	OE	R 1940	4,7	kOhm	473	OE
C 1909	22	nF	40 V	222 401	OD	R 1941	120	kOhm	125	OE
C 1910	22	nF	40 V	222 401	OD	R 1942	220	Ohm	222	OE
C 1911	22	nF	40 V	222 401	OD	R 1943	47	kOhm	474	OE
C 1912	270	pF	63 V	227 339	OD	R 1944	150	kOhm	155	OE
C 1913	1000	pF	63 V	210 340	OB	R 1945	120	kOhm	125	OE
C 1914	1000	pF	63 V	210 340	OB	R 1946	180	kOhm	185	-
C 1915	1000	pF	63 V	210 340	OB	R 1947	22	Ohm	221	OE
C 1917	0.1	uF	63 V	986 205	OH	R 1948	10	kOhm	104	OA
C 1918	4700	pF	100 V	812 265	OH	R 1949	18	kOhm	184	OE
C 1921	0.047	uF	63 V	986 203	OE	R 1950	100	kOhm	105	OE
C 1922	22	nF	40 V	222 401	OD	R 1951	560	Ohm	562	-
C 1923	0.33	uF	63 V	986 208	-	R 1952	22	kOhm	224	OE
C 1925	0.022	uF	63 V	986 201	OE	R 1953	47	kOhm	474	OE
C 1926	0.1	uF	63 V	986 205	OH	R 1954	12	kOhm	124	OE
C 1930	0.01	uF	100 V	812 273	OG	R 1955	100	kOhm	105	OE
C 1931	0.33	uF	63 V	986 208	-	R 1956	22	kOhm	224	OE
C 1932	0.68	uF	63 V	902 118	-	R 1957	680	Ohm	682	OE
C 1933	1	uF	63 V	986 211	-	R 1958	3,9	kOhm	393	OE
C 1934	1	uF	63 V	986 211	-	R 1960	22	Ohm	221	OE
C 1937	0.1	uF	63 V	986 205	OH	R 1961	1,8	kOhm	183	OE
C 1938	0.1	uF	63 V	986 205	OH	R 1963	3,9	kOhm	393	OE
C 1940	22	nF	40 V	222 401	-	R 1964	6,8	kOhm	683	OE
C 2109	22	nF	63 V	222 408	OE	R 2100	4,7	Ohm	470	OH
						R 2101	270	Ohm	272	OE



8 900 301 ...						8 900 301 ...				
R 1900	10	kOhm		104	OA	R 2104	330	Ohm	332	OE
R 1901	100	kOhm		105	OE	R 2105	120	kOhm	125	OE
R 1902	180	kOhm		185	OE	R 2106	10	kOhm	104	OA
R 1903	22	kOhm		224	OE	R 2107	150	Ohm	152	OE
R 1904	2,7	kOhm		273	OE	R 2108	220	kOhm	225	OE
R 1905	680	Ohm		682	OE	R 2109	270	kOhm	275	OB
R 1906	1	kOhm		103	A0	R 2110	120	kOhm	125	OE
R 1907	330	Ohm		332	OE	R 2111	15	kOhm	154	OE
R 1908	15	kOhm		154	OE	R 2112	180	kOhm	185	OE
R 1909	15	kOhm		154	OE	R 2113	150	kOhm	155	OE
R 1910	68	Ohm		681	OE	R 2114	8,2	kOhm	823	OE
R 1911	68	Ohm		681	OE	R 2116	1,2	kOhm	123	OE
R 1912	15	kOhm		154	OE	R 2118	100	Ohm	102	OE
						R 2121	10	kOhm	104	OA
						R 2122	470	Ohm	472	OE
						R 2120	120	kOhm	125	OE

	+ HF-Platte	RF Board	Plaque HF	Placa RF	8 638 303 205
1	ETC-Buchse	ETC socket	Prise ETC	Hembrilla ETC	8 634 390 996
2	Isolierplatte	Insulating board	Plaque isolante	Placa aislante	8 631 057 615
3	Abschirmkappe	Shielding cap	Capuchon blindage	Caperuza de blindaje	8 635 320 382
4	Abschirmkappe	Shielding cap	Capuchon blindage	Caperuza de blindaje	8 635 320 418
5	Steckverbinder	Connector	Connecteur	Conector	8 908 603 315
6	Kabel	Cable	Câble	Cable	8 634 492 723
7	Kabel	Cable	Câble	Cable	8 634 492 661
8	Kabel	Cable	Câble	Cable	8 634 492 567
9	Kabel	Cable	Câble	Cable	8 634 492 566



10 W 200
11 W 300
12 W 302

8 638

309 063
309 054
309 055

LO
LO
KN

16 F 116
17 F 125
18 F 127
19 F 200
20 F 205

8 634

242 143
291 177
291 176
242 270
242 550

Ratio

13 * Q 100
14 * Q 101
15 * Q 102

8 906

193 535
193 535
193 535

CE
CE
CE

L 50
L 51

8 908

313 122
313 122

OB
OB





	8634.....	
L 100	220 163	BD
L 101	220 670	BD
L 103	220 650	A0
L 104	290 972	BD
L 106	242 634	BD
L 107	242 634	BD
L 111	220 770	OF
L 112	220 771	OF
L 113	220 771	OF
L 114	291 187	BH
L 115	241 485	BO
L 117	220 650	A0
L 118	220 650	A0
L 119	242 321	AB
L 120	291 188	BH
L 121	291 189	BH
L 122	291 189	BH
L 123	242 322	AB
L 124	242 322	AB
L 129	220 682	AC
L 300	220 650	A0
L 301	220 650	A0
L 302	220 650	A0
L 303	220 682	AC



	8903.....	
C 115	2 - 27 pF	912 002 OJ
C 125	7 - 35 pF	913 002 AG
C 141	2 - 27 pF	912 002 OJ
C 161	5,5 - 80 pF	912 011 AG



	8903.....	
C 130	0,47 uF	25 V 700 085 AA
C 131	0,22 uF	25 V 700 083 OG
C 172	22 uF	6,3 V 490 115 -
C 173	2,2 uF	50 V 490 109 -
C 176	47 uF	10 V 700 220 CB
C 178	0,47 uF	50 V 490 105 AA
C 180	2,2 uF	50 V 490 109 -
C 191	10 uF	16 V 490 114 -
C 216	1 uF	25 V 700 087 AA
C 223	2,2 uF	16 V 700 310 AA
C 225	2,2 uF	16 V 700 310 AA
C 228	1 uF	50 V 490 107 -
C 230	4,7 uF	16 V 700 313 AA
C 241	1 uF	50 V 490 107 -
C 304	2,2 uF	16 V 700 310 AA
C 307	2,2 uF	16 V 700 310 AA



	8902.....	
C 100	1000 pF	63 V 210 339 OJ
C 101	0,022 uF	63 V 986 201 OE
C 102	180 pF	63 V 218 238 OF
C 103	1000 pF	63 V 210 334 OB
C 104	10 nF	40 V 210 424 OD
C 105	2,2 pF	63 V 222 002 OF
C 106	10 nF	40 V 210 424 OD
C 107	10 nF	40 V 210 422 OD
C 108	56 pF	63 V 256 108 OC
C 109	56 pF	63 V 256 108 OC
C 110	10 nF	40 V 210 425 OD
C 111	820 pF	160 V 808 247 -
C 112	47 nF	40 V 247 410 OE
C 113	22 nF	63 V 222 408 OE
C 114	22 nF	40 V 222 436 OF
C 120	0,022 uF	63 V 986 201 OE
C 121	0,22 uF	63 V 986 207 AO
C 122	0,047 uF	63 V 986 203 OE
C 123	100 pF	63 V 210 257 OF
C 124	0,022 uF	63 V 986 201 OE
C 126	82 pF	63 V 282 131 OB
C 127	0,22 uF	63 V 986 207 AO
C 128	0,047 uF	63 V 986 203 OE
C 133	0,22 uF	63 V 986 207 AO
C 140	0,1 uF	63 V 986 205 OH
C 143	47 pF	63 V 247 128 OC
C 144	47 nF	40 V 247 090 OE
C 148	47 nF	40 V 247 410 OE
C 153	24 pF	63 V 224 123 OF
C 158	390 pF	630 V 808 249 OE
C 159	82 pF	63 V 282 131 OB
C 160	220 pF	63 V 222 252 OD
C 164	4,7 nF	63 V 247 300 OE
C 170	4700 pF	100 V 812 245 OH
C 171	0,1 uF	63 V 986 215 OH
C 174	0,1 uF	63 V 986 215 OH
C 175	0,1 uF	63 V 986 215 OH
C 179	6800 pF	100 V 812 249 OH
C 181	82 pF	63 V 282 141 OB
C 182	91 pF	50 V 291 117 OC
C 184	0,1 uF	40 V 210 500 OE
C 186	0,1 uF	40 V 210 500 OE
C 187	0,1 uF	40 V 210 500 OE
C 188	0,1 uF	40 V 210 500 OE
C 189	0,047 uF	63 V 986 203 OE
C 190	0,015 uF	100 V 812 247 OF
C 192	680 pF	100 V 809 024 -
C 193	0,01 uF	100 V 812 23 OG
C 194	330 pF	809 02 -
C 195	100 pF	63 V 210 252 OF
C 196	1000 pF	160 V 808 203 OC



V 106	TDA 1072	8905 901 906	-



	8905.....	
V 100	BF 256 B	706 083 CB
V 101	BF 440 B	706 149 BO
V 102	BC 548 C	707 455 -
V 103	BC 548 C	707 455 -
V 104	BC 548 B	707 454 -
V 105	BF 254	706 076 AO
V 107	BF 440 B	706 149 BO
V 108	BF 254	706 076 AO
V 109	BC 239 B	707 446 -
V 110	BC 239 B	707 446 -
V 111	BC 239 B	707 446 -
V 112	BF 440 B	706 149 BO
V 114	BF 254	706 076 AO
V 201	BF 440 B	706 149 BO
V 202	BC 239 B	707 446 -
V 204	BC 558 B	707 458 -
V 205	BC 558 B	707 458 -
V 206	BC 548 B	707 454 -
V 208	BC 558 B	707 458 -
V 210	BC 548 B	707 454 -
V 211	BC 548 B	707 454 -

8902.....						8900 301...		
C 197	680	pF	160 V	808 245	-	R 161	2,2 kOhm	223 OE
C 198	10	nF	40 V	210 424	0D	R 162	2,2 kOhm	223 OE
C 199	10	nF	40 V	210 425	0D	R 163	4,7 kOhm	473 OE
C 200	0,22	uF	63 V	986 207	A0	R 170	15 kOhm	154 OE
C 201	6,8	pF	63 V	268 040	0F	R 176	8,2 kOhm	823 OE
C 202	150	pF	63 V	215 234	0D	R 177	27 kOhm	274 OE
C 203	47	pF	63 V	247 123	0B	R 180	4,7 kOhm	473 OE
C 206	0,022	uF	63 V	986 201	0E	R 181	68 kOhm	684 OA
C 207	0,022	uF	63 V	986 201	0E	R 182	2,2 kOhm	223 OE
C 208	0,22	uF	63 V	986 207	A0	R 183	39 kOhm	394 OE
C 211	100	pF	63 V	210 267	0F	R 185	68 kOhm	684 OA
C 212	56	pF	63 V	256 108	0C	R 188	10 kOhm	104 OA
C 213	0,22	uF	63 V	986 207	A0	R 189	100 kOhm	105 OE
C 215	100	pF	63 V	210 267	0F	R 190	180 kOhm	185 OE
C 218	100	pF	63 V	210 236	-	R 191	12 kOhm	124 OE
C 220	470	pF	63 V	247 233	0H	R 192	12 kOhm	124 OE
C 222	470	pF	63 V	247 233	0H	R 193	22 kOhm	224 OE
C 240	22	nF	40 V	222 435	0E	R 195	2,2 kOhm	223 OE
C 242	22	nF	63 V	222 408	0E	R 196	220 kOhm	225 OG
C 300	330	pF	63 V	233 238	0F	R 197	220 kOhm	225 OG
C 301	3300	pF	63 V	233 320	0E	R 209	220 Ohm	222 OE
C 303	39	pF	63 V	239 138	0C	R 211	120 kOhm	125 OE
C 305	0,015	uF	100 V	812 277	0F	R 212	150 kOhm	155 OE
C 306	4700	pF	100 V	812 265	0H	R 213	68 kOhm	684 OA
C 310	1000	pF	63 V	210 335	0B	R 214	56 kOhm	564 OE
						R 220	3,3 kOhm	333 OE
						R 221	5,6 kOhm	563 OE
8900 301						8901.....		
R 100	10	kOhm		104	0A	R 222	1,2 kOhm	123 OE
R 101	470	kOhm		475	0E	R 223	390 Ohm	392 OE
R 102	10	0hm		101	OJ	R 224	82 Ohm	821 OE
R 103	220	0hm		222	0E	R 225	470 Ohm	472 OE
R 105	470	0hm		472	0E	R 235	3,9 kOhm	393 OE
R 106	15	kOhm		154	0E	R 237	8,2 kOhm	823 OE
R 107	39	kOhm		394	0E	R 238	8,2 kOhm	203 823 OA
R 108	12	kOhm		124	0E	R 239	22 kOhm	301 224 OE
R 109	18	kOhm		184	0E	R 240	120 kOhm	125 OE
R 110	220	kOhm		225	0G	R 242	82 kOhm	824 OE
R 111	47	kOhm		474	0E	R 243	150 kOhm	155 OE
R 112	120	kOhm		125	0E	R 245	47 kOhm	474 OE
R 131	100	kOhm		105	0E	R 246	180 kOhm	185 OE
R 114	680	0hm		682	0E	R 248	1,5 kOhm	153 OE
R 115	47	kOhm		473	0E	R 250	1,5 kOhm	153 OE
R 116	220	kOhm		225	0G	R 260	47 kOhm	474 OE
R 119	33	kOhm		334	0E	R 261	47 kOhm	474 OE
R 121	1,2	M0hm		126	-	R 262	8,2 kOhm	823 OE
R 124	1,8	kOhm		183	0E	R 263	100 kOhm	105 OE
R 125	2,2	kOhm		223	0E	R 300	330 Ohm	332 OE
R 126	2,7	kOhm		273	0E	R 301	560 Ohm	562 OE
R 127	1,8	kOhm		183	0E			
R 128	8,2	kOhm		823	0E			
R 129	47	kOhm		474	0E			
R 130	180	kOhm		185	0E	R 118	20 kOhm	502 134 AG
R 133	270	kOhm		275	0E	R 201	1,5 kOhm	509 160 BD
R 134	270	kOhm		275	0E	R 203	1 kOhm	509 121 CB
R 137	2,7	kOhm		273	0E	R 230	100 kOhm	509 131 BD
R 138	3,3	kOhm		333	0E	R 236	5 kOhm	502 131 BD
R 141	47	0hm		471	0E	R 305	10 kOhm	509 125 CB
R 143	1,8	kOhm		183	0E			
R 144	1,5	kOhm		153	0E			
R 145	270	kOhm		275	0B			
R 153	22	0hm		221	OJ	R 226	3,3 kOhm	325 233 A0
R 154	47	kOhm		474	0E	R 200	680 Ohm	325 240 -
R 155	10	kOhm		104	0A			
R 156	2,2	kOhm		223	0E			
R 157	4,7	kOhm		473	0E			
R 158	390	0hm		392	0E			
R 159	5,6	kOhm		563	0E			
R 160	1,5	kOhm		153	0E			

UKW-Teil	FM Unit	Partie FM	Unidad FM	8 634 290 942
1 Abschirmkappe	Shielding cap	Capuchon de blindage	Caperuza de blindaje	8 635 320 416
2 Abschirmdeckel	Shielding cover	Couvercle de blindage	Tapa de blindaje	8 635 320 419
3 Abschirmblech	Shielding plate	Tôle de blindage	Chapa de blindaje	8 635 320 417
5 F 1	8 634 242 274	-		8 902
			C 1 3,3 pF	63 V 233 002
			C 2 10 pF	63 V 210 111
			C 3 1000 pF	50 V 210 337 OB
			C 4 1000 pF	50 V 210 337 OB
6 L 1	8 634	-		210 337 OB
	241 371	-	C 6 1000 pF	50 V 210 337 OB
7 L 4	241 372	-	C 7 1000 pF	50 V 268 040 OF
8 L 7	241 373	-	C 8 6,8 pF	63 V 210 337 OB
			C 10 1000 pF	50 V 210 252 OF
			C 12 100 pF	63 V 247 156 OB
9 L 3	8 634	-		210 425 OD
10 L 8	220 076	-	C 13 47 pF	63 V 247 156 OB
11 L 9	220 031	-	C 14 10 nF	40 V 210 111 -
	220 076	-	C 15 47 pF	63 V 210 424 OD
			C 16 10 pF	63 V 239 157 OC
			C 17 10 nF	40 V 210 337 OB
			C 18 39 pF	63 V 247 042 OF
			C 19 1000 pF	50 V 268 005 -
12 L 2	8 908	OB	C 20 4,7 pF	63 V 239 302 OD
13 L 10 - 14	313 123	OB	C 21 6,8 pF	50 V 301 274 OE
	313 126	OB		R 1 27 kOhm
				R 2 120 kOhm
D 1 BB 304	405 592	-		R 3 68 kOhm
D 2 BB 304	405 591	-		R 4 150 kOhm
D 3 D 934	405 733	OB		R 5 270 Ohm
D 4 D 934	405 733	OB		
D 5 BB 304	405 590	-		R 6 68 kOhm
				R 8 68 kOhm
				R 9 10 kOhm
V 2 S 042 P	8 905 955 736	-		R 10 470 Ohm
				R 11 120 Ohm
				R 12 82 kOhm
				R 13 220 Ohm
V 3 BC 238 B	8 905	OJ		R 14 3,3 kOhm
V 4 BF 540	707 314	OJ		R 15 5,6 kOhm
	706 165	BD		
				R 16 8,2 kOhm
				R 17 68 kOhm
C 9 3,5 - 10 pF	914 003	BH		R 22 1,5 kOhm
C 22 3,5 - 10 pF	914 003	BD		R 23 56 Ohm
C 11 3,3 uF	8 903 700 611	OJ		301 122 OE
				301 824 OE
				301 222 OE
				301 333 OE
				301 563 OE
				301 823 OE
				301 684 OE
				301 156 OE
				301 561 OE